

KOTA (Raj.)

Students can retain library books only for two weeks at the most.

BORROWER'S No.	DUE DTATE	SIGNATURE
		1
}		
1		ì
1		ŀ
}		i
1		1
}		}
1		1
-		į.
		1
1		1
i		ì
1		1
{		1
[ĺ
J)
1		
I		i

2 N JUN 1990

प्रस्तावना

भारत की स्वतन्त्रता के बाद इसकी राष्ट्रभाषा की विश्वविद्यालय शिक्षा के माध्यम के रूप में प्रतिष्ठित करने का प्रश्न राष्ट्र के सम्मुख था। विन्तु हिन्दी में इस प्रयोजन के लिए धपेक्षित उपयुक्त पाठ्यपुस्तकों उपलब्ध न्हीं होने से यह भाष्यम-परिवंतन नहीं किया जा सकता था। परिखामतः भरत सरकार ने इस न्युनता के निवारण के लिए 'वैज्ञानिक तथा पारिभाषिक ख्दावली ग्रायोग' की स्थापना की थी। इसी योजना के घन्तर्गत पोछे १९६**६** िपाच हिन्दी भाषी प्रदेशों मे ग्रन्थ ग्रकादिमयों की स्थापना की गयी।

राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ प्रकादमी हिन्दी मे विश्वविद्यालय स्तर के ारकृष्ट प्रन्य-निर्माण में राजस्थान के प्रतिष्ठित विद्वानी तथा प्रध्यापकों का हो। प्राप्त कर रही है और मानविकी तया विज्ञान के प्राय सभी क्षेत्रों में पाठय-ग्रन्यो का निर्माण करवा रही है। धकादमी चतुर्थ पंचवर्षीय ग्रोजना के धन्त तक तीन सौ से भी धधिक धन्य प्रकाशित कर सकेगी, ऐसी .. धाशा करते हैं प्रस्तुत पुस्तक इसी कम मे तैयार करवायी गयी है। हमें है कि यह अपने विषय में उत्कृष्ट थोगदान करेगी।

चस्टनप्रल बैट ग्रह्मक्ष

स० हो० वात्स्यायन

ਜਿਵੇਪਾਨ

भूमिका

भारतीय विश्वविद्यालयों के पाठ्यकमों में घव सदिन-विश्वेषण को बहुत महत्त्वपूर्ण स्थान दिया जा रहा है। राजस्थान विश्वविद्यालय में भी, इस विषय को टी॰ डी॰ सी॰ प्रयम वर्ष के पाठ्य-कम में रखा गया है। हिन्दी के माध्यम की खेवर-स्नातक स्तर पर गिशित का प्रध्ययन करने के लिए उचित पुस्तकों के प्रभाव की पूर्ति के उट्टेय से यह पुस्तक तिखी गई है; घीर प्राय भारत में सभी विश्वविद्यालयों के घवर-स्नातक स्नर के पाठ्य-कम के लिए पर्याप्त है।

विद्यापियो एवम् शिक्षको की सुविधा का व्यान रखते हुए त्रिकोए-मितीय प्रतुपात, प्रंक धीर सदिश-चिह्नों के प्रदेजी नामो का ही प्रयोग किया गया है। परिवर्तन काल मे गिएतीय-स्तर को नीचे न गिरने देने के लिए यह प्रावस्यक है कि प्रीठेषी गश्दावली का पूर्ण बहिष्कार न किया जाय। प्रतुवाद के लिए केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय, प्रावा विभाग, भारत सरकार द्वारा प्रकाशित "प्रयेजी-हिन्दी पारिभाषिक शब्द-संग्रह" का प्रयोग किया गया है। मानक पदों के हिन्दी-भनुवाद के साय-साथ प्रदेशी तुक्य भी लिखे गए है।

रोजस्थान हिन्दी ग्रन्थ धकादमी, जयपुर ने पुस्तक रचना की जो प्रेरणा दो है उसके लिए मैं उसका प्राभारी हूँ। साथ ही मैं उन सभी लेखको का भी मामारी हूँ जिनकी मानक रचनायो का इस पुस्तक सकतन में मैंने स्वच्छंदता से उपयोग किया है। पुस्तक की हिन्दी लिपि के प्रबलोकन में सह-योग के लिए स्वीमती सलिता व्यास, वरिष्ठ व्यास्थाता मा० सु० महाविद्यालय, बीक्षानेर ने प्रति भी मैं प्राभार प्रकट करता हूं।

विषय सूची

562

31

31

38

38

घण्याय १

सदिशों का निरूपण ग्रीर विघटन

1.20 दो सदिशो के बीच का कीए। झात करना

2.1 केस्टक

1.1	सदिश भीर मदिश राशियां	ı	
1,2	सदिश का निरूपए। करना	ł	
1,3	कुछ परिभाषाएं	2	
١.4	दो सदिशों के बीच का कीएा	4	
1,5	सदिशों का योग	4	
١.6	सदिश-योग का ऋमवितिमेथ नियम	5	
1.7	साहचर्य-नियम	6	
1.8	सदिशों का ब्यवकलन	7	
1.9	सदिश का किसी वास्तविक ग्रंक से गुरान	7	
.10	सदियों के मुख	9	
ıi.	ब्युरक्रम-सदिश	to	
.12	स्थिति-सदिश	11	
.13	दो बिन्दुमों को मिलाने वाली सीधी रेसा को दिए हुए मनुपात		
	में विभाजित करने वाला बिन्दु शात करना	11	
.14	समरेपा-बिन्दु	13	
115	समतलीप~सदिश	14	
.16	धसमतलीय-सदिश	15	
.17	सदिश का विघटन	28	
.18	दिशकोज्या	30	
1.19	किन्हीं दो बिन्दुमों के बीच की दूरी ज्ञात करना मौर उनको		
	मिलाने वाली रेखा के दिवकोज्या जात करना	3.1	

भ्रघ्याय 2 केन्द्रक तथा प्रारम्भिक भौतिक सनुप्रयोग

n	
	40
ात—सम्बम्धः।	41
प्रमुत्रयोग ।	43
ग्रध्याय ३	

59

91

91

92

94

94

96

97

99

110

110

112

112

116

116

133

124

 3 । परिचय
 59

 3.2 सरस रेला का समीनरएग
 59

 3.3 सदिस समीकरएग से कार्तीय समीकरएग जात करना
 61

 3.4 तीन सदिस एक ही रेखा पर समाप्त हो ।
 62

 3.5 दो रेखामी के बीच के नोएग का सर्पक जात करना
 63

 3.6 समतल का सदिय-स्तावेकरण जात करना
 78

 3.7 स्नावस्थक तथा पर्यांव्य प्रतिबन्ध िन चार बिन्दु समतनीय हो
 81

4.5 सदिशों का यदिश-ग्रानफल बटन-नियम का पालन करता है

सदिश-गुएनफल की ज्यामिनीय व्यास्था (सदिश-क्षेत्रफल)

श्रदिश-गृरगनफल को घटको मे श्रमिव्यक्त करना

सदिश-गुणनफल या बच्चीय गुणनफल

4.14 सदिश-गुए। नफल को घटको मे प्रमिध्यक्त करना

मरल रेखा और समतल के संदिश-समीकरण

2.2 सहित केन्द्रक ।2.3 स्पित-सदिशो मे एकघ2.4 कुछ साधारण भौतिक ।

4.1 परिचय

47

4.8 स्वेच्छ ग्राधार

4.9

4.10

4 11

4.15

4.16

4.2 इ दिश-गुरानफल

43 ग्रदिश-भूगानपल के गुरा

4 6 बटन-नियम का ब्यापकी करण

एक महत्त्रपूर्ण सम्बन्ध

यान्त्रिकी ये प्रमुख्योग

वस दारा किया गया कार्य

4.12 सदिश-गणनफल के गण

4 13 लबप्रसामान्यक त्रयी

4.4 लाहिक-सदिश श्रवी।

म्रावश्यक तथा पर्याप्त प्रतिबन्घ 🔁 चार बिन्दु समतलीय हो	81
घध्याय ४	
दो सदिशो का गगनफल	91

4.17	बल काधूर्णगएँठ	125
4.18	विन्ही बली का घूर्ण	126
4 19	किसी यल का किसी रेखा की प्रवेका धूर्ण	126
4.20	हद बस्तु का कोएगिय-वेग	128
	•	
	श्रध्याय 5	
	तीन और चार सदिशो का गुरानफल	135
5 1	परिचय	135
5.2		135
5.3	ध्रदिश-त्रिक-गुणनफल को घटकों मे ग्रमिञ्चक्त करना	137
5.4	प्रतिबन्ध कि तीन सदिश समतलीय ही	139
5.5	सदिश-त्रिक-युग्ननफलक	139
56	सदिश के घटक	141
5.7	चार सदिशों का भदिश-गुण्नकल	146
5.8	चार सदिशों का सदिश-गुणनकल	146
5.9	ब्युत्क्रम-सदिशो की पद्धति	148
5 10	दो उपयोगी विषटन	150
	श्रध्याय ६	
	ज्यामितीय धनुत्रयोग	157
6.1	परिचय	157
6.2	समतल का समीकरण श्रीमलम्ब ह्य मे	157
6.3	समतल के समीकरकों के कार्तीय तुस्य दो समतलों के बीच का कोण	160
64		161
6.5	घसों पर ग्रंत: खण्ड जात करना	161
6.7	किसी विन्दु की समतल से दूरी	162
0.7	दो समतलों के बीच के कीए को समद्विभाग करने वाले समतलों के समीकरण ज्ञात करना	
8.6		164
0,8	दो समतलो को प्रतिच्छेद-रेखा वे से हो कर जाने वाले समतलो का ममोकरण	
6.9	सम्तला का समाकरण सरल-रेखा का समीकरण	164
610		165
0 10	बिन्दु P की दी हुई सरल-रेखा में लम्बवत दूरी ज्ञात करना	166

613	चतुष्फलक का भायतन	178
614	विसी चतुरफलक के सम्मृत किशारों के उभयनिष्ठ प्रमिलम्ब	
	की सम्बाई शात करना	179
6.15	गोले का समीवरण	180
6 16	एक गोले धौर सरल~रेखा का प्रतिच्छेदन ज्ञात करना	181
6 17	गोले पर स्वर्श-समतन्न	183
6 18	समतल गोने को स्पर्भ करन का प्रतिबन्ध	183
6 19	दो गोलों के एक दक्षरे को समकोश पर काटने का प्रतिबन्ध	184

ग्रध्वाय 7 सदिशो का प्रवकलन ग्रीर समाकलन

किसी वन्न पर दिये हुए एक दिन्दु पर स्पर्श-रेखा झात करना

6 20

7 1 वस्त्रिय

7.3

7.6

7.8

79

7.7 समाज्ञलन

घ्रवीय-समतल

7.2 किसी सदिश का ग्रवकलन

तातकालिक वेग भीर स्वरस

सदिश r के प्रवलका का कार्तीय तस्योक

7.4 कछ मानक रूपो का धवकलन

7.5 ग्रावलका विशेष स्थिति से

बुद्ध मानक परिएाम

612

दो ग्रप्रतिच्छेदी-सरल-रेखाची के बीच न्यूनतम-दूरी

सरल-रेखायो के समत्तलीय होने का प्रतिबन्ध 167 167

185

193

193

193

195

196

198

199

200

201

201

सदिशों का निरूपण श्रीर विघटन

1.1 सदिया और अदिय राशियाँ (Vactor and Scalar Quantities)-

परिशा राशि (सरोप मे परिश) का केयल परिमाण होता है, हमना प्रमुक्ता (Space) में किसी दिशा विशेष से सबभ नही होता। परिश्व के उदाहरण सहित, भावतन, पनस्व, ताव विष्णू मानेव भीर विभाग इत्यादि हैं। प्रस्का राशि को उन्तिलित करने के सिए हमें केवल राशि के प्रमुक्त के प्रमुक्त को साथ उस काई के भनुपात को सत्या की, जिसको माप (measure) भी नहते हैं। पत जब हम कहते हैं कि वस्तु का भावतन 1000 प. में है, तो उसका यह भोगा। होता है कि इस बस्तु का भावतन उस पत के भावतन के सामान होता होता है कि इस बस्तु का भावतन उस पत के भावतन के सामान होता जिसकी भाग श्री की हमी दिशा की नहीं सावतन के सामान होता जिसकी

सदिश राशि:—सदिश राणि, (सन्नेष मे सदिश) का परिमाण होता है भीर प्रवकाण में इसका किसी निविध्यत दिला के साथ सर्वथ होता है। विस्थायन, गाँत, रवरण, विद्युतीय सवा पुन्वकीय क्षेत्र सदिश राणि के उदाहरण हैं। किसी सदिश को उल्लिप्तित करने के लिए होन ने केनल इकाई भीर सन्या जो उस राणि का मायों के हैं, की भाययव बता होती है, प्रिपुर उसकी दिला के विवरण की भी। प्रनः यदि हुन कदूते हैं कि किसी भाय प्रतु पर 10 गीड भार कार्य कर रहा है सो यह विवरण प्रपूर्ण होगा जवता घल के कार्य कर रहा है सो यह विवरण प्रपूर्ण होगा जवता घल के कार्य करने की दिला का विवरण न हो। इसी प्रकार यदि दो वस्तु ध्वकाण में वरावर जाल में, किस्तु विवरण न हो। इसी प्रकार यदि दो वस्तु ध्वकाण में वरावर जाल में, किस्तु विभिन्न दिलाओं में चल रही हैं या एक ही दिला में विभिन्न चाल भे चल रही हैं तो अवस्थायों के जाने गाँत भिन्न निन्न होगी। सदिश राणि को सुणे रूप के साव-साव दिला-वोष को सान भी आवस्थल है।

वास्तविक तथा सम्मिश्न संख्याये स्वयं श्रदिश है। परन्तु सदिश एक दिप्ट-सस्या (directed number) है।

1.2 सदिश का निरूपए। करना (Representation of a Vector)-

पू कि एक परिमित सरल-रेखा का परिमाए थीर दिशा भी होती है, इसलिए दिसी सदिश को एक सरल रेखा द्वारा निरूपित किया जा सकता है। रेखा की दिशा को सर-चिद्ध द्वारा मुचित किया जाता है।

माना अवकाम (space) मे एक स्वेच्छ बिन्दु O है तथा P एक और बिन्दु है। रेखा OP को शीचो और बिन्दु P पर बार बिह्न लगा दो। ऐसी दिस्ट-रेखा का लग्ज सदिन को निरूपित करता है इसको प्रायः OP सिखा जाता है और "सदिन OP" बढा बाता है। सामने चित्र न. 1 मे तीर का विद्यात सिस्स (Lu) O मृतबिन्दु या प्रारम्भिक बिन्दु कहलाना है और सन्यय

P सिंदम OP का मनिया बिन्दु (terminous) कहलाता है। रेवाा OP की सम्बाई किसी निविच्य पैमाने में सांदम का परिपाएग बताती है और O से P को और रेवा की दिया, सिंदम की दिसा बताती है। ऐसे सिंदम की (Lune Vector) रेतीय-सिंदम भी कहते हैं। सुविचा के लिए मदिन की प्राय: क्सेरेज्डन (Clarendon) चिह्न, प्रचीद मोटे प्रकार की निर्मित के, कि.हराय बताया जाता है। धीर हसना परिपाएग तरनुरुली दिएक्की टिक्की विभि प. के, ८ हारा बताया जाता है। धत सरिंदम



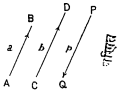
→ → OA को a या OA ≔a द्वारा ग्रभिध्यक्त किया जाता है।

1.3 कुछ परिभाषाएँ (Some Definitions)-

- (1) सदिश का माचांक (Modulus of a Vector)—िकसी सदिश का माचाक या परिमादा एक धन धंक है जोकि इसलो घनिव्यक्त करने वाली रेसा वी लम्बाई का माच है! सदिश व का माचाक चिद्ध |म| द्वारा वताया जाता है या तरनुक्यों तिरुद्धा टाइप वर्षे (Italics) व द्वारा बताया जाता है।
- (2) इकाई सदिश (Unit Vector) ~वह सदिश है जिसवा मापाक इकाई है। व वी दिशा में इकाई सदिश के से भी मूचित किया जाता है। घतः
- a = a à या के = = जबिक a सदिश क का मापाक है।

(3) समरेल-सदिश (Collinear Vectors) - वह सब सदिश जिनके

रेसीय सण्ड (line segments) समानान्तर हैं (बिना उनकी दिशा श्रीर परिमाएग के विचार के) समरेख सदिश कहलाते हैं, जैसे चित्र में \rightarrow a = AB, b = CD, p = PQ तीनो समरेख सदिश है, वयोक उनके रेखा-खण्ड समानान्तर हैं।



- (4) स्वतन्त्र तथा स्थानीकृत-सिंदश (Free and Localized Vectors):-ऐसा सिंदण जिसका मूलियनु अवकाण में जिसी भी स्वेच्छ थिन्दु पर निया जा सकता है; स्वतन्त्र-सिंदण कहलाता है। यदि मूलियन्दु पर प्रतिवन्ध लगाया जाय और सिंदण का रेरीय-राण्ड ध्रवकाण में किसी निद्धित बिन्दु में से गुजरता है तो यह सिंदण स्थानीकृत-सिंदण कहलाता है। किसी मिंदण के भौतिक प्रभाव ध्रवकाण में उसकी स्थित पर निर्भर करते है, जैसे किसी यस्तु पर कार्य कर रहे बल का प्रभाव उसकी कार्य-दिया पर निर्भर करता है।

 - (6) समान-सदिश (Equal Vectors):-दो सदिश a श्रीर b समान होगे यदि श्रीर फेबल यदि (iff) वह समानान्तर हैं श्रीर उनकी दिशा व परिमारण भी समान हैं। (सदिसों के प्रारम्भ के विन्दु चाहे भिन्न भी हो) श्रवः यदि AB, CD समानान्तर रेनाएँ हैं श्रीर AB=CD तो

$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$

(7) शून्य-सदिश (Null Vector):-वह सदिश जिसका प्रारम्भिक भीर मन्तिम सिरा एक दूसरे पर सपाती हो, शून्य-सदिश कहसाता है। यह 4 सदिश विश

स्पष्ट है कि शून्य सदिश का परिमाण श्रृग्य होता है; श्रीर उसनी दिशा श्रतिभारित होती है, श्रयांत् उसकी कोई भी दिशा हो सबती है। सब शून्य-सदिश समान होते हैं। शून्य-सदिश को मोटे टाइप,

द्वारा निरूपित किया जाता है। शून्य-सदिश को छोड़ खन्य सदिशो को उचित (Proper) सदिश भी कहते हैं।

(8) ऋषा सदिश (Negative Vector) - बह सदिश जिसका परिमाल सदिश के समान हो परन्तु उसकी दिशा क ती दिशा के विपरीत हो तो वह क का ऋख-सदिश कहलाता है। इसकी हम - व सिखते हैं।

(9) समतलिप-सिंदरा (Coplanar Vector) -तीन या तीन ते प्रिकित सिंदरा समतलिपद्वीरिया कहलाते हैं, यदि वह एक ही समतल के समानान्तर हो। वोदे भी प्रमृतक जो इस समतल के स्मानान्तर है, सिंदरा समतल कहलाता है।

1.4 दो सदिशो के बीच का कोएा (Angle between two Vectors)-

माना PQ=a, RS≔b दो सदिश हैं। मूलविन्दु O से OA बौर

OB दो रेखार्थे PQ और RS के समानान्तर श्रीची तो ∠AOB (6) सर्दिश के और b के बीच का कीए। कहलाता है यदि

0404

θ≕Oयाπ हो तो सदिश

समातर होंगे।

(सजातीय जब $\theta = 0$, ग्रीर विजातीय जब $\theta = \pi$)



यदि $\theta = \frac{\pi}{2}$ तो सदिश एक दूसरे के लम्दवत होंगे।

1.5 सदिमों का योग (Addition of Vectors)-सिंदश राशियो का योग त्रिभुत के नियम से किया जाता है जिसका वर्णन निम्न प्रकार है: यदि तीन किन्दु O,A,C इस प्रकार लिए जाए कि

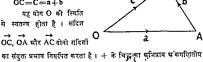
OA = a मीर AC=b

ग्रौर b का प्रारम्भिक सिरा ब का मन्तिम सिरा हो तो सदिश OC मदिश a भीर b का परिस्मामित

या सदिश-योग होगा

OC = C = a + b

से स्वतन्त्र होता है । सदिश



योग से नही, सिवाय जब O,A,C समरेख हो।

OA भीर AC को धासल भूजाएँ मान कर समातर-चतुर्भुं ज OACB सीचो । तब

→ →
OA=BC=a

un OB=AC≈b $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} +$

इससे स्पष्ट है कि सदिश

 $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$

चतुर्भुज के नियम के सर्वसम है।



= OA, b=OB का योग सदित OC है जोकि उस समानान्तर चतुर्भाज का विकर्ण है जो OA, भौर OB को ग्रासन्न भूजाए मानकर बनाया जाय । मतः हम देखते हैं कि योग का त्रिभुज का नियम, बलों के समान्तर

सदिश-योग का अमविनिमेय नियम (Commutative Law of Vector Addition)-चित्र नं । 1.5 मे.

OA + AC = OC = OB + BC

सदिश ब भौर एक वास्तविक सख्या m का गुरानफल एक ऐसा सदिश है जिसका परिमाए ब के परिमाए का |m| गुना है, भौर इसकी दिशा ब ही की दिशा होती है, इसकी ma से निरिष्ट किया जाता है।

सदिश ma, ग्रदिश राशि m की सदिश a से ग्रदिश-गुगुन कहलाती है । सदिश a का ग्रदिश m से विभाजित करने की परिभाषा a को $\frac{1}{m}$

 $(m \neq 0)$ से गुएन करना है। अन्त. यदि e एक a की दिशा में इकाई सदिश

है तो $e = \frac{a}{a}$, ब्रौर यदि b एक सदिश a के समानान्तर है तो

$$\frac{\mathbf{b}}{b} = \pm \frac{\mathbf{a}}{a}$$

चिह्न + यदि b, a की दिशा में है और - यदि वह विपरीत दिशा मे है।

यदि दो सदिश (शून्य रहित) समानान्तर हैं तो हम s एक ऐसा अदिश प्राप्त कर सकते हैं कि---

$$a=s$$
 b.

... (1)

विलोमतः यदि दो सदिशों में (1) के रूप का सर्वंघ हो तो दोनों सदिश एक दूसरे के समानान्तर होंगे।

(1) से स्पष्ट है कि ब और b के बीच एकघात सवध है, या ब और b एकघाततः आशित हैं। और यदि (1) के प्रकार का सवध उन में नहीं है तो वे एकघाततः स्वतत्र होंगे। घतः

दो झून्य रहित सदिन यदि समानान्तर हो तो उसके लिए झावस्यक भौर पर्याप्त प्रतिबन्ध यह है कि वे एकघाततः माध्यित हो।

व्यापक रूप से यदि तीन या ग्रधिक सदिशों के दीच

$$xa+yb+2c+....=0$$
 (2)

(x,y,z.... प्रदिश हैं और सब शून्य नहीं हैं)

उपर्युक्त प्रकार का सबय विद्यमान है को सदिशो अ,b,e***की पदित एकपातनः मानित कहनाती है। श्रीर यदि वह एकपातनः स्वनन्त्र हों तो

$$x=y=z=....=0$$
.

1.10 सदिशों के गुरा (Properties of Vectors)

 सिंदश का अदिश से गुरान की किया साहचर्य निग्रम का पालन करती है। क्योंकि

m(na) = mna = n(ma),

 सदिश का श्रदिश से गुरान की किया बंदन (Distributive) के नियम का पालन करती है। अर्थाल

$$(m+n)\mathbf{a} = m\mathbf{a} + n\mathbf{a}. \qquad \cdots (1)$$

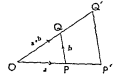
$$m(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = m\mathbf{a} + m\mathbf{b}. \qquad \cdots (2)$$

सम्बन्ध (1) तो सदिश की खदिश से गुरान की परिभाषा से ही स्पष्ट है।

सम्बन्ध (2) की निम्न रूप से सिद्ध कर सकते हैं

$$\overrightarrow{\text{at OQ}} = \overrightarrow{\text{OP}} + \overrightarrow{PQ} \approx a + b. \qquad \cdots (2)$$

माना P', Q', OP और OQ पर दो ऐसे बिन्द हैं कि



$$\frac{\mathrm{OP'}}{\mathrm{OP}} = \frac{\mathrm{OQ'}}{\mathrm{OQ}} = m. \qquad \cdots (3)$$

(चित्र में m धन है)

(3) से स्पष्ट है कि रेखा P'Q', PQ के समानान्तर है। क्योंकि
त्रिमुज OPQ भीर OP'Q' भनुरूप हैं।

$$\therefore \overrightarrow{P'Q'} = \overrightarrow{mPQ} = \overrightarrow{mb}.$$
 ""(4)

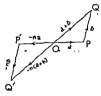
$$\overrightarrow{\text{ud}} \overrightarrow{OQ'} = \overrightarrow{OP'} + \overrightarrow{P'Q'}, \qquad \cdots (5)$$

या (3), (4) और (5) से

m Q = mQP + mPQ

 $\forall m \ (a+b) = ma + mb \qquad \cdots (6)$

चित्र नं 2 में m ऋस है (m=-n) तो P' और Q' बिन्दु



PO और QO पर इनकी बढाकर लिए गए हैं। परन्तु दोंनी ही स्थितियों में

1-11 व्युत्कम सदिश (Reciprocal Vector)

 $m(a+b) \approx ma + mb$.

वह सदित जो सदित के के समानास्तर है परन्तु इसका परिसाण के के परिसाण के व्युत्कम हो तो वह ब का व्युत्कम सदित्र (Reciprocal Vector) कहनाता है: और इसको 1 व निया जाता है। प्रतः यदि के, व की दिला मे कहन्नाता है तो

$$\overline{a} = \frac{1}{a} = \frac{1}{a} \hat{a} = \frac{\hat{a}}{|a|}.$$

यह स्पष्ट है कि इकाई सदिश का ब्युरकम-सदिश स्वय इकाई सदिश ही है। इसलिये इकाई-सदिश स्वत -ब्युरक्रम (Self reciprocal) सदिश है। 1-12 स्थित-सदिश (Position Vectors)

यदि O एक नियत मूल-विन्दु है तो किसी बिन्दु P को स्थिति श्रद्धितीय रूप से सदिश OP द्वारा प्रिम्ब्यक्त की जा सकती है। OP, P बिन्दु का O के सापेश स्थित-परिश कहताता है। यत. P का O के सापेश स्थित-परिश कहताता है। यत. P का O के सापेश स्थित-परिश एक ऐसा सरिश है जिसका प्रार्थिभक बिन्दु तो O है भीर अधिना बिन्दु (ति स्थार) स्थारी-भक बिन्दु होती है। दिन सिक्षों का एक ही प्रार्थिभक बिन्दु होती है वह सह-प्रार्थिभक-विद्य (Co-ınıtıal) कहलाते है। यदि हमें मूल-बिन्दु O दिवा हुमा हो, तो अवकाश में किसी भी बिन्दु P के साथ हम सविश्य OP (≈1) का सम्बन्ध बोड सकते हैं। वितोमतः हमें यदि कोई सदिश दिया हुमा है तो मूल-बिन्दु O के सापेश हम एक बिन्दु P ऐसा अवकाश में ज्ञात कर सकते हैं कि OP दिये हुए सदिश को अभिव्यक्त करता है। इस प्रकार पुग्लीधीयन (Euclidean) प्रवकाश में प्रदेक बिन्दु के साथ एक सदिश का सम्बन्ध को के ते उपलब्ध सदिशों को पदित को सरिश-क्षेत्र (Vector field) कहते हैं। वित्रोभक हो हैं।

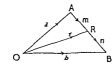
मुर्जिथा के लिये विन्दुम्रों A,B,C ... के स्थिति-सर्विक्षों को मोटे टाइप के चिल्लों कर्लरेन्डन (Clarendon) लिपि के बर्लों 2,b,c ...द्वारा निर्विष्ट किया जाता है। म्रतः सर्विष

क्योकि-

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} = -a + b = b - a$$
.

(नीचे प्रमुच्छेद 1.13 के चित्र मे देखें)

1-13 दो विन्दुओं को मिलाने वाली रेखा को m:n के भ्रमुपात में विभाजित करने वाले विन्दु को ज्ञात करना (To find the Point which divides the join of two points in a given ratio m:n) माना मूल-विन्दु O के सापेक्ष विन्दु A मौर B के स्थिति-सदिश कमशः 2 मौर b हैं वर्षात्



माना बिन्दु R, AB को m: n के अनुपात में विमाजित करता है। और इसका स्थिति-सदिग र है। तो

$$\frac{AR}{BR} = \frac{m}{n}$$

$$\operatorname{qt} n \overset{\longrightarrow}{\operatorname{AR}} = m \overset{\longrightarrow}{\operatorname{RB}}.$$

$$\begin{array}{ccc}
 & \rightarrow & \rightarrow & \rightarrow \\
 & & \rightarrow \rightarrow \\
 & \rightarrow \rightarrow \\
 & \rightarrow \rightarrow \\
 & \rightarrow \rightarrow \rightarrow$$
 & \rightarrow \rightarrow
 & \rightarrow \rightarrow \rightarrow
 & \rightarrow \rightarrow

$$n(\mathbf{r} - \mathbf{a}) = m \ (\mathbf{b} - \mathbf{r}).$$

$$\operatorname{ur}(m+n) \ r = na + mb.$$

$$=\frac{n^2+m^2}{m^2+n^2}$$
. $(m+n\neq 0)$

. (4)

...(5)

सदिशों का निरूपण और विघटन

नोट :-पदि समीकरए। (4) मे हम m श्रीर n को परस्पर बदल दें तो

हमें $\frac{ma+nb}{m+n}$ सदिश प्राप्त होता है जो \overrightarrow{OR} से भिन्न होगा जबतक m=n

केन हो ।

माना बिन्दु C और D, AB को एक ही अनुपात A:1 में अन्त-विभाजित और बाहा विभाजित करते हैं भौर उनके स्थिति-सर्विशः c और dहैं तो

$$c = \frac{a + \lambda b}{\lambda + 1}.$$
(6)

स्रोर
$$d \approx \frac{a - \lambda b}{1 - \lambda}$$
(7)

यदि समीकरल (6) और (7) मे से a और b का मान जात करें तो हम देक्ते कि बिन्दु A और B खण्ड CD को $1-\lambda:1+\lambda$ के प्रमुपात में विभाजित करते हैं। ऐसे बिन्दु A,B और C,D के युग्मों को हरात्मक संयुग्मी (Harmonic Conjugate) कहते हैं।

1.14 समरेख-विन्द (Collinear points)

आवश्यक घौर पर्याप्त प्रतिवन्ध, जिसमें तीन भिन्न विन्दु R,A,B एक रेखस्य ही, यह है कि हम तीन प्रदिश राशियां 1,m,n (शूळ से भिन्न) ऐसी सात कर सकते हैं कि

lr + ma + nb = 0.

धीर I+m+n=0.

(i) प्रतिबन्ध धावश्यक है :---

माना R,A,B तीन समरेख बिन्दु हैं। माना R, AB को n: m के भनुषात में बॉटता है। तो

(m+n) r = ma + nb.

 $a_1 - (m+n) + ma + nb = 0.$

झर्यात् r, a, और b के गुएगको का योग शून्य है।

(ii) प्रतिबन्ध पर्याप्त है

माना हमें दिया हुआ है कि

lr+ma+nb=0, धीर

l+m+n=0

सो सिद्ध करना है कि r, a, b समरेख हैं।

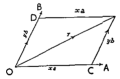
उपर्यं क्त सम्बन्ध से

$$\mathbf{r} = \frac{m\mathbf{a} + n\mathbf{b}}{-1} = \frac{m\mathbf{a} + n\mathbf{b}}{m+n} . \tag{1}$$

(1) से स्पष्ट है कि r, अर्थात् विन्दु R, A और B को मिलाने वाली रेखा को n: m के अनुपात में बाटता है। अत: a, b और r समरेख हैं।

1.15 समतलीय-सदिश: (Coplanar vectors)

कोई भी सदिश r, जो दिये हुए दो धसमरेल सरियो 2, धौर b के साथ समतनीय है, यह एक मात्र विधि से दिये हुए 'सदिशो के एक-पात संजय में प्रमिष्यक्त किया जा सक्ता है



माना $\overrightarrow{OA} = 2$ भीर $\overrightarrow{OB} = b$ दो झसमरेख-साहिंग हैं भीर $\overrightarrow{OR} = r$, a, b के समत्वन में नोई सहिंग हैं। R मे से RC भीर RD दो सरज-रेखाएँ कमतः \overrightarrow{OB} भीर \overrightarrow{OA} के समावान्तर सोचों वो \overrightarrow{OA} और \overrightarrow{OB} को बिन्दु \overrightarrow{C} भीर \overrightarrow{D} पर मिलती हैं।

→ → → OC, OA का समरेल है और OD, OB का।

परन्तु OR=OC+CR.

xa मौर y b, सदिश र के a मौर b की दिशाओं मे घटक हैं। उपयुक्त संचय (1) श्रद्धितीय है।

माना r == x2 + yb एक ब्रहितीय संचय नहीं है तो r को a ग्रीर b के एक भीर भिन्न एकघात सम्बन्ध में धिमध्यक्त कर सकते हैं। जैसे

$$r = x'a + y'b$$
. ... (2)

(1) ग्रीर (2) से

r=xa+vb=x'a+v'b.

$$\Psi(x-x')a+(y-y')b=0. \qquad ...(3)$$

यदि $x-x' \neq 0$ और $y-y' \neq 0$. ती

٠, ٢

$$\mathbf{a} = \underbrace{\mathbf{y'} - \mathbf{y}}_{\mathbf{x} - \mathbf{x'}} \mathbf{b}$$
. \mathcal{L}^{Y}

या a = k b.

$$\left(k = \frac{y' - y}{x - x'}\right)$$

प्रवर्त्त् a ग्रौर b समरेल हैं जो कि परिकल्पना के विरुद्ध है। इसलिये

$$x-x'=y-y'=0.$$

या $x' \approx x$ ग्रीर $y' \approx y$.

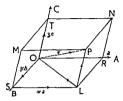
मतः सम्बन्ध (1) ग्रहितीय है ।

1.16 ग्रसमतलीय-सदिश (Non-Coplanar vectors)

कोई भी सदिश r किन्ही तीन ध्रसमततीय-सदिशों a,b,c के एकघात सचय मे एक मात्र विधि से ध्रमिथ्यक्त किया जा सकता है -

पाना OA, OB, OC तीन असमततीय-सदिश क्ष्मणः a, b, c है। क्षिर OP एक और सदिश है और OP \approx ग्र

बिन्दु P मे से समतल BOC, COA और AOB के समानान्तर तीन



समतल सीचो जो OA, OB ग्रीर OC को कमशः R,S,T पर मितते हैं। इस प्रकार हम समानान्तर-फलक (parallelepiped) OSLRTMPN प्राप्त करते हैं जिसका विकल् OP है।

→ → → → चु'कि OR, सदिश OA के साथ समरेख है।

$$\therefore r = xa + yb + zc. \qquad(5)$$

xa, yb, स्रीर ze, सदिशारके, OA, OB, OC की दिशास्रीम घटक हैं।

सदिय a, b, c त्रिविमिनीय (3 - D) मे प्राघार-मदिय (Base Vectors) कहलाते हैं।

उपयंक्त संचय श्रद्धितीय है।

माना r = xa + yb + zc

यह एक ब्रह्मिय सचय नहीं है तो इसको एक दूसरे सचय में निम्न प्रकार से श्रीनव्यक्त कर सकते हैं।

$$r = x'a + y'b + z'c$$
.(6)

(5) ग्रीर (6) से

$$\mathbf{r} = x\mathbf{a} + v\mathbf{b} + z\mathbf{c} = x'\mathbf{a} + v'\mathbf{b} + z'\mathbf{c}$$

$$a_1(x-x') a + (y-y') b + (z-z') c = 0$$

यदि
$$y - x' \neq 0$$
, स्रीर $y - y' \neq 0$, $z - z' \neq 0$.

a)
$$a = pb + qc$$
 $p = \frac{y' - y}{y - x'}$ $q = \frac{z' - z}{x - x'}$ (7)

ग्रथित् a को b श्रीर c के एकघात सचय मे श्रिभिव्यक्त कर सबते है इसलिये a, b श्रीर c समतलीय है जो कि परिकल्पना के विरुद्ध है। अवनक जि P=q=0 न हो।

$$\therefore y' - y = z - z' = 0$$

या y=y' और z=z'. इसी प्रकार x=x'.

ग्रतः एकघात संचय (5) ग्रद्वितीय है।

नोट :--यदि a, b, c तोन ग्रसमतलीय सदिश हैं भ्रोर उनमे निम्न-लिखित प्रकार का सम्बन्ध विद्यमान हो---

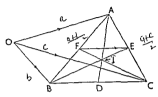
la+mb+nc=0.

तो l=m=n=0.

उदाहरसा नं ० 1

D, E, F त्रिमुज ABC की भुजा BC, CA, AB के त्रमणः मध्य $\overrightarrow{}$ विन्दु हैं । सिद्ध करो कि (1) $\overrightarrow{FE} = \frac{1}{2}BC$; (ii) धौर सदिश AD, \overrightarrow{BE} धौर \overrightarrow{CF} का योग शून्य के बराबर है । (iii) धौर माध्यकाएँ एक ही बिन्दु पर मिलती हैं जो इनका गमित्रमाजन करता है । [Raj. '63]

माना A, B, C के स्थिति-सदिश (Position Vector) मूर्लीबंदु 0 के सापेक्ष त्रमण a, b, c हैं। मीर D, E, F; BC, CA, AB के मध्यबिंदु हैं।



E श्रीर F के स्थिति-सदिश

$$\frac{a+c}{2}$$
, और $\frac{a+b}{2}$ होंगे।

$$\rightarrow = 0 \in -0$$
 \leftarrow ∴ सदिश $FE = \frac{1}{2} (a+c) - \frac{1}{2} (a+b) = \frac{1}{2} (c-b)$ (1)

... (3)

(II) सदिश OD, OE श्रीर OF क्रमश

$$\frac{b+c}{2}$$
, $\frac{c+a}{2}$, ब्रोर $\frac{a+b}{2}$ है

$$\therefore \overrightarrow{AD} = \frac{b+c}{2} - a = \frac{b+c+2a}{2}$$

$$\overrightarrow{BE} = \frac{c+a}{2} - b = \frac{c+a-2b}{2}$$

$$\overrightarrow{CF} = \frac{a+b}{2} - c = \frac{a+b-2c}{2}$$

(iii) माना बिंदु I, AD को 2: 1 अनुपात में बिमाजिन करता है। तो I बिंदु का स्थित-सदिश = 2/1

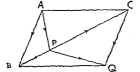
$$= 1.a + 2. \frac{(b+c)}{2} = \frac{a+b+c}{3}$$

समिमित से हम जात कर सकते हैं कि BE ग्रीर CF को 2 1 के बनुपात में बाटने वाले बिन्दुर्भों के स्थिति—सदिम मी

मतः बिन्द् l तीनो माध्यिकाग्रो पर स्थित है ।

2. ABC एक विमुत है और प्रुता BC में P कोई दिन्दु है। यदि

PQ सरिया AP, PB, PC का परिसामित हो नो सिड करो कि ABQC एक
सम्मानम्तर बनुर्यु है। और Q एक दिवन विन्दु है। [Luck '45 '54]



माना P त्रिभुत ABC की भूजा BC में कोई बिन्दु है। त्रिभुज → → → APB में AP+PB≕AB

न AP+PB≕AB ...(1) C बिन्द से AB के सामानान्त्रर और AB के बराबर रेखा CO सीचो ।

तव CQ=AB=AP+PB(2)

प्रव निवृत PCQ मे, PQ=PC+CQ=PC+AP+PB

ग्रयांत PQ, AP, PB धौर PC का परिस्मामित है।

धव चूर्कि CQ, AB के बरावर व सामानानार है इसलिये ABQC सामाजानार चनर्भज है।

3. तिसी विषमतन (skew) बतुर्युच में सम्मुल शुनाधी के मध्य विन्दुधों को मिलाने वाली रेसाएँ एक दूसरे को समझिमाग करती हैं। और यह भी सित्र करों ति शुनाधों के मध्य विन्दुर्यों को उसवा मिलाने वाली रेसाएँ समागान्य चनुर्युच बनाती हैं। [Ray-65, 67]



ABCD एक चतुर्युत है और P, Q, R, S मुदा AB, BC, CD और DA के मध्यिन्दु हैं।

माना A, B, C, D के स्थिति-सदिश श्रमश: a, b, c, d हैं। तो P. O. R. S के स्थिति-सदिश श्रमश:

 $\frac{a+b}{2}$, $\frac{b+c}{2}$, $\frac{c+d}{2}$, $\frac{d+a}{2}$

यदि PR का मध्य बिन्दु M है, तो M का स्थिति-सदिश

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{a+b}{2} + \frac{c+d}{2} \right) = \frac{a+b+c+d}{4} \qquad \dots (1)$$

इसी प्रकार QS के मध्य विन्दु के स्थिति-सदिश

$$=\frac{a+b+c+d}{4} \qquad(2)$$

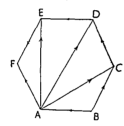
ग्रत PR और QS एक दूसरे नी समद्विभाग करती है।

$$\overrightarrow{PQ} = \frac{b+c}{2} - \frac{a+b}{2} = \frac{c-a}{2}$$
 (3)

$$\overrightarrow{SR} = \frac{c+d}{?} - \frac{d+a}{2} = \frac{c-a}{2} \qquad \dots (4)$$

(3) ग्रौर (4) से स्पष्ट है कि PQ, RS के समानान्तर है ग्रौर वरावर है। ग्रत: PQRS एक समानान्तर चतुर्मुज है।

यद किसी समान पद्भुव ABCDEF की दो क्रमिक (cosecutive) ब्रुवाए सदिय a, b हो तो CD, DE, EF, FA, AC, AD, AE और CE को a a b में अभिव्यक्त करो। [Ra. '62, Utkal '53]



$$\begin{array}{ccc}
\rightarrow & \rightarrow & \rightarrow \\
\text{CD} = \text{AD} - \text{AC} = 2b - (a+b) = b - a
\end{array}$$
 ...(3)

$$FA = -CD = a - b \qquad \dots (4)$$

$$\overrightarrow{EF} = -\overrightarrow{BC} = -\overrightarrow{b} \qquad(6)$$

$$AE = -(EF + FA) = b + b - a = 2b - a$$
 ...(7)

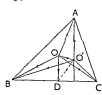
5. यदि O और O' किसी त्रिभूज ABC के परिकेंद्र (circumcentre) भौर लम्ब केन्द्र (orthocentre) हो तो सिद्ध करो कि

(ii)
$$\overrightarrow{O'A} + \overrightarrow{O'B} + \overrightarrow{O'C} = 2\overrightarrow{O'O}$$

 $\overrightarrow{AO'} + \overrightarrow{O'B} + \overrightarrow{O'C} = \overrightarrow{AP}$ (iii)

D, BC का मध्य बिन्द है।

जबकि AP परिगत वृत्त का ब्यास है। [Patna '51] त्रिमुज ABC के O बौर O' परिकेन्द्र तथा लम्ब-केन्द्र हैं। ग्रीर



$$OD = OB + OC$$

$$\overrightarrow{at} \xrightarrow{OB+OC=2} \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{AO'} \qquad ...(2)$$

...(1)

चे दोनों भ्रोर OA जोड़ने पर

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AO'} = \overrightarrow{OO'}$$
(4)

सदिशों का निरूपण ग्रौर विघटन

(ii) चूंकि D, BC का मध्य बिन्दु है इसलिये

$$\overrightarrow{O'D} = \overrightarrow{O'B} + \overrightarrow{O'C}$$

ψ 0,00V

$$\overrightarrow{O'D} = \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{O'O} \qquad \dots (7)$$

(6) भीर (7) से

$$\overrightarrow{O'B} + \overrightarrow{O'C} \approx 2 \overrightarrow{OD} + 2 \overrightarrow{O'O}$$

$$= \overrightarrow{AO'} + 2 \overrightarrow{O'O}$$

(iii)
$$\overrightarrow{AO'} + \overrightarrow{O'B} + \overrightarrow{O'C} = 2 \overrightarrow{AO'} + (\overrightarrow{O'A} + \overrightarrow{O'B} + \overrightarrow{O'C})$$

$$= 2 \overrightarrow{AO'} + 2 \overrightarrow{O'O} \qquad (8) \ \overrightarrow{4}$$

$$=2$$
 $(\overrightarrow{AO'} + \overrightarrow{O'O})$

किन्तु AO परिगत वृत्त की त्रिज्या है, इसलिये

2 AO=AP ≈ स्यास के।

सिद्ध करो कि सदिश 3a - 7b - 4c, 3a - 2b+c, a+b+
 समतनीय (coplanat) है।

यदि तीनों सदिश-समतलीय हैं तो किसी एक को दूसरे दो की एकघात-संचय (linear combination) में मुश्लियक कर सकते हैं।

माना

$$3a - 7b - 4c = x (3a - 2b + c) + y (a + b + 2c)$$

= $(3x + y) a - (2x - y) b + (x + 2y) c$

जबकि अभौर प्रसदिश राशी हैं।

$$2x - y = 7$$
(2)

...(1)

$$x+2y=-4$$
 ...(3)

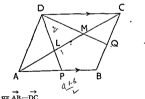
x और y का यह मान समीकरएा (3) को भी सतुष्ट करता है। ग्रतः

तीनो सदिश समनलीय हैं। 7. समानान्तर-चतुर्भुज ABCD की भूजाओ AB व BC के मध्य

बिन्दु कमकः P ग्रीर Q हैं। सिद्ध करो कि AC ग्रीर DP ऐसे दिन्दू पर काटते हैं जो इनका समनिभाजन करता है। इसी प्रकार AC ग्रौर DQ भी एक दूसरे को समत्रिभाजित करते हैं। [Agra '48]

ABCD समानान्तर चतुर्भु ज है।

माना A, B, C, D के स्थिति-सदिश किसी मुल विन्द O के सापेक्ष क्रमश. a, b, c ग्रीर d हैं



P ग्रीर Q के स्थिति-सदिश

$$\frac{a+b}{2} = \frac{c+d}{2} \in \tilde{\mathbb{H}}$$

DP पर, बिन्दु L ऐसा लो, जो इसका 2 : 1 के अनुपात में विभाजन करता है। तो L का स्थिति-सरिम

$$=1.d+2\underbrace{(a+b)}_{2} = \underbrace{a+b+d}_{3} \qquad(2)$$

इसी प्रकार जो बिन्दु CA का 2 . 1 के धनुषात में विमाजन करता है उसका स्थित सरिय

$$=\frac{2.a+c.1}{3} = \frac{2a+c}{3} \qquad(3)$$

(1) ग्रीर (3) से

$$\frac{2a+c}{3} = \frac{a+(b+d)}{3} = \frac{a+b+d}{3} \qquad ...(4)$$

(2) ब्रीर (4) से स्पष्ट है कि L, CA व DP दोनों नो 2 1 के ग्रमुपात में बाटता है। ग्रतः DP ग्रीर AC एक दूसरे का समित्रिभाजन करते हैं।

इसी प्रकार हम सिद्ध कर सकते हैं कि AC और DQ भी एक दूसरे को समित्रभाजित करते हैं।

प्रश्नावली 1

- ABCD एक चतुमुंब है। यन BA, BC, CD और DA एक विम्यु पर कार्य करते है। सिंढ करों कि उनका परिएगामित बल 2BA है।
- सिद्ध करो कि किसी त्रिमुन के सीन मान्यिकामी द्वारा निरुपित किए ग सदियों का सदिय-पीग पूर्य के बराबर है।

[संयनक 63, राजस्थान 63]

	•
4	यदि किसी पड्भुज की दो त्रमिक मुजाएँ सदिश a व b हों तो कम से
	ली गई शेप चार भुजाओं द्वारा निरूपित किए गए सदिशों को ज्ञात
	करो। [राज॰ 62, उत्कल 53]
5.	ABC एक त्रिभुज है धौर G उसकी मध्यिकाध्रो का प्रतिच्छेदन-बिन्दु है धौर O कोई बिन्दु है। तो सिद्ध करो कि
	$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = 3\overrightarrow{OG}$
6.	सिद्ध करो कि तीन बिन्दु जिनके स्थिति-सदिश a, b मीर (3a - 2b)

सदिश विश्लेपाग

26 4

> 6. हैं वे एकरैं खिक होंगे। [राज॰ 54, धागरा 55, 58, दिल्ली 50] सिद्ध करो कि निम्न सदिश समतलीय हैं।

(i) a-2b+3c, -2a+3b-4c, -b+2c (ii) a+2b+5c, 3a+2b+c, 2a+2b+3c(iii) 5a+6b+7c, 7a-8b+9c, 3a+20b+5c जबिक a, b, c कोई स्वेच्छ सदिश हैं।

सिद्ध करो कि किसी समानान्तर-चतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को 8. समद्विभाजित करते हैं।

श्चिगरा 63] विलोमत: यदि किसी चतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को समद्भि-भाजित करते हैं हो वह समानान्तर-चतुर्भंज है। [लखनऊ 47, पटियाला 50] बिन्द है। यदि O कोई स्वेच्छ बिन्द हो तो सिद्ध करो कि

9. ABCD एक समानान्तर-चतुर्मुं अ है । P इसके विकर्णों का प्रतिच्छेदन OA + OB + OC + OD = 4OPलिखनऊ 59] यदि A, B, C, D कोई चार बिन्दृ हो तो सिद्ध करो कि सदिश-योग $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AD} = 4\overrightarrow{EF}$

जबकि E ग्रीर F त्रमश AC ग्रीर BD के मध्यबिन्द् हैं। 11. यदि a, b, c, d बिन्दु A, B, C, D के किसी मूनबिन्द्र ने सापेक्ष. स्यिति-सदिश हों और b-a=c-d, तो सिद्ध करों कि ABCD

[गोरलपूर 61]

एक समानान्तर-चतुर्यं ज है।

- मिद्ध करो कि यदि सदिव (±a, ±b, ±c) िरमी मूलविन्तु में लिए आएं तो उनके सिरे एक ममाशान्त्रण्यत्तन (parallelepiped) के मीर्प होंगे।
- 13. A, B, C तीन निवन (fixed) विन्तु है धौर P एक ऐमा चर विन्तु है कि P पर लगाए गए PA धौर PB वन्तों का परिएग्राधिन वन विन्तु C से गुजरता है। तो P का विन्तुपन (locus) ब्रात करों।

→ → → (सकेत PA + PB = 2PD; D, AB का मध्य विन्दु है।]

14. निद्ध करों कि प्रावस्थक (necessary) और पर्यान (sufficient)

$$r_1 = x_1 \mathbf{i} + y_1 \mathbf{j} + z_1 \mathbf{k},$$

$$r_2 = x_2 \mathbf{i} + y_2 \mathbf{j} + z_2 \mathbf{k},$$

 $r_3 = x_3 \mathbf{i} + y_3 \mathbf{j} + z_3 \mathbf{k}$.
एहरातन स्वतंत्र (linearly independent) हो, यह है हि,
सार्गाना (determinant)

$$x_1y_1z_1 \ x_2y_2z_2 \ x_1y_2z_3$$

प्रतिबन्ध कि महिम

त्रृत्य से भिन्न है।

 यदि गदिश व घीर b प्रममरेख हो तो निद्ध करो कि विन्दु 1/2+ m,b (1==1, 2, 3) समरेख होंगे गदि घीर केवल यदि (iff)

$$\begin{vmatrix} l_1 & m_1 & 1 \\ l_2 & m_2 & 1 \\ l_3 & m_3 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

मतः गिढ करो कि विन्तु

a-2b+3c, 2a-3b-4c, -7b+10e एक्ट्रेसब्द है।

[नागपुर 63]

16. यदि a, b बिन्दु A, B के स्विति—गदिश हैं और AB व BA को बड़ा कर उन पर कमन. C और D बिन्दु इस प्रकार लिए गए हैं कि AC=3AB ग्रीर BD=2BA तो C ग्रीर D के स्थित-महिश ज्ञान करो ।

- 17. सिद्ध करो कि किसी त्रिमज से दो प्रजाओं के मध्य दिल्दसी की मिलाते वाली रेखा तीमरी नजा के भगानालर होती है और उसकी आधी होती है। [विकम 62, राज॰ 60, लखनऊ 63, धागुरा 56]
- 18. सिद्ध बरो कि किनी समलस्य चतुर्केज में दो अनुमानान्तर सुजाओं वे मध्य बिन्दकों को मिलाने बाली रेखा समानास्तर सजाकों वे योग की भाषी होती है, और उनके समानात्तर होती है।
- 19. सिद्ध करो कि किसी समलम्ब चतुर्वं अ के विकरों के मध्य दिन्दद्यों को भिलाने बाली रेखा समानान्तर रेखाओं के अन्तर की आधी होती है और उनके समानास्तर होती है। 20
- सदिज दिथि द्वारा निद्ध करी कि विभी समानान्तर चनुर्खेज की सम्मय भूजाए समान होती हैं और विक्यों एक दूबरे की नमद्भिमादित बरने हैं। (लखनक 57, 63, ब्रागरा 63)
- 1.17 महिल का विघटन (Resolution of a Vector) इस धनच्छेद 1.16 में देख चके हैं कि किसी भी सर्दश को किसी

तीन स्वेच्छ समनवनीय-सदिशों a, b, c में समिब्बक कर नहते हैं असे

 $r = x\mathbf{a} + y\mathbf{b} + z\mathbf{c}$

यहा हम ऐसी स्थिति का विचार करेंगे जिससे तीन ग्रहमननीय-सदिश परस्पर ऋषिलस्य हो ।

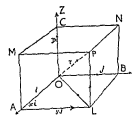
एक दक्षिए वर्डीय-निर्देशाव-पद्धनि OX, OY, OZ स्रो । इन प्रक्षों की दिशा में इजाई नदिश i. i.k क्षमण: OX, OY, OZ के समा-नान्द्रर हैं।

P कोई बिन्द है ग्रीर OP=r. OP को विकर्ण मान कर समानान्तर-पत्रक (Parallelepiped) OALBCMPN कीयो ।

माना OA=x, OB=r फ्रीर OC==

OA = ri

→ → OB:=AL=3j



$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OL} + \overrightarrow{LP}.$$

$$= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AL} + \overrightarrow{LP}.$$

$$= \overrightarrow{U+yj+zk}. \qquad(1)$$

ग्रतः दिया हुन्ना सदिश Oि ≔ा निम्न प्रकार से मिनिव्यक्त निया जा सकता है:--

$$r = vi + yj + 2k$$
(2)
जबिक x, v, z बिन्दू P के निर्देशांक है

मिनिमतीय-(3-dimensional) सदिश OP को वास्तविक संख्यामों के कमबद्ध समुदाम (ordered aggregate) द्वारा भी मिनिब्यक्त किया जा सबता है। सदिश र को हम (५, ४, २) भी लिख सकते हैं।

पटक-सदिश औ, y., zk सदिश न के i, j. k दिशाओं में लम्बवत् प्रक्षेत्र हैं। भीर x, y. z., OP (== r) के प्राप्तीय-मबयब हैं। इनको भवशेष (Residue) या विवोजित (Resolute) के नाम भी दिए गए हैं; घीर इकाई मदिश i, j, k को लम्ब-प्रसामान्यक (ortho-normal) इकाई त्रयी (triads) के नाम से भी लिखा जाता है।

ga:

$$OP^2 = PL^2 + OL^2 = OA^2 + AL^2 + PL^2$$

 $= x^2 + y^2 + z^2$

या $|OP^2| = r^2 = x^2 + y^2 + z^2$ (3) श्रायीत् किसी सिंदन के मापाक का वर्ग उसके श्रायतीय-मदयवों के दर्ग के योग के बरावर होता है।

यदि

30

$$=x_t i + y_t j + z_t k$$
 (t=1, 2......n)

....(4)

$$\vec{n} \stackrel{n}{\underset{1}{\sum}} t_{t} = (\stackrel{n}{\underset{1}{\sum}} x_{t}) \stackrel{n}{\underset{1}{\sum}} t_{t} (\stackrel{n}{\underset{1}{\sum}} y_{t}) \stackrel{n}{\underset{1}{\sum}} t_{t} (\stackrel{n}{\underset{1}{\sum}} z_{t}) k$$

किसी भी दिशा में किन्ही सदिशों के योग का वियोजित माग उसी दिशा में सिक्ता तियोजित मागों के योग के समान होता है

उपर्युक्त प्रमेय में हम वियोजित मात्र के स्थात पर किसी भी "समतल पर प्रक्षेप" का भी प्रयोग कर सकते हैं।

कोस्स α , β , γ कनाता है । स्रोर OP = r

$$\begin{array}{c}
x=OP \cos a = r \cos a \\
y=OP \cos \beta = r \cos \beta \\
z=OP \cos \gamma = r \cos \gamma
\end{array}$$
...(1)

किन्तु r²=x²+y²+z²

$$\cos \alpha = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x}{r}$$

$$\cos \beta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{y}{r}$$

$$\cos \gamma = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{z}{r}$$

पत-व्यानित में cosa, cosβ, cosγ को OP के म्रस OX, OY, OZ के साथ दिक्कोच्या कट्टों हैं मौर दनको I, m, n से चिह्नित किया जाना है। एक मचर विन्द के लिए OP, मर्पान् r निश्चित होगा तो दिक्कोच्या x, y, z के समानुवाती होंगे। इसलिए x, y, z, OP की दिशा-बनुवात (direction ratios) कहलाते हैं।

यह स्पष्ट है कि र की दिशा में इकाई सदिश रे, निम्न विधि से होगा—

 $r = r/r = \cos\alpha i + \cos\beta j + \cos\gamma k$

1.19 किही दो बिन्दुमों, P₁ (x₁, y₁, z₁) और P₂ (x₂, y₂, z₂) के बीच की दूरी ज्ञात करना और उनको मिलाने वाली रेखा P₁ P₂ के दिनकोच्या निकालना (To find the distance between two points and direction cosines of the line joining them)

माना $\mathbf{P_1},\ \mathbf{P_2}$ के स्थिति—संदिश किसी मूलविन्दु \mathbf{O} के सापेक्ष $r_1,$ r_2 है

$$\overrightarrow{OP_1} = r_1 = x_1 \mathbf{i} + y_1 \mathbf{j} + y_2 \mathbf{k}. \qquad \dots (1)$$

$$\overrightarrow{OP}_2 = r_2 = x_2 \mathbf{i} + y_2 \mathbf{j} + z_3 \mathbf{k} \qquad \dots (2)$$

$$\overrightarrow{P_1P_2} = \overrightarrow{OP_2} - \overrightarrow{OP_1} = r_2 - r_1$$

$$= (x_2 - x_1) i + (y_2 - y_1) i + (z_2 - z_1) k \quad(3)$$

चतः
$$|P_1P_2| = \{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2\}^{\frac{1}{2}}$$

....(4)

समीकरए। (4) किन्ही दो बिन्दुयों के दीच की दूरी का उनके कार्तीय (Cartesion coordinates) निर्देशाकों में ज्ञात करने का सन है ।

यह स्पप्ट है कि P_1P_2 के दिशा-प्रमुपात i,j,k के मुस्पाक है। प्रयत्ति $(x_2-x_1),(y_2-y_1),$ और (z_2-z_1) है।

मतः P_1P_2 के दिवकोज्या (D.C)=

$$\sqrt{\frac{x_2 - x_1}{\Sigma (x_2 - x_1)^2}}, \sqrt{\frac{y_2 - y_1}{\Sigma (y_2 - y_1)^2}}, \sqrt{\frac{z_2 - z_1}{\Sigma (z_2 - z_1)^2}}$$

1.20 दो सदिशों के बीच का कोगा ज्ञात करना (To find the angle between two vectors)

किसी मुलबिन्द O के सापेक्ष, माना दो बिन्द P., P., के स्थित-सदिश र, र, हैं भीर उनके निर्देशक अमन्नः (x1, y1, x1), (x2, y2, x2)

$$\widehat{\text{oP}}_1 = r_1 = x_1 + y_1 \mathbf{j} + z_1 \mathbf{k}$$

$$\overrightarrow{OP_2} = r_2 = x_2 \mathbf{i} + y_2 \mathbf{j} + z_2 \mathbf{k}$$

$$P_1 P_2 = |r_2 - r_1| = \sqrt{\Sigma (x_2 - x_1)^2}$$

माना τ, और τ, के बीच का नोए। θ है। तो

 $P_1P_2^2 = OP_1^2 + OP_2^2 - 2OP_1.OP_2 \cos\theta$

 $\pi \cos\theta = r_1^2 + r_2^2 - |P_1P_2|^2$

$$\begin{cases} r_1^2 = r_1^2 = x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 & \text{wit} \\ r_2^2 = r_2^2 = x_2^2 + y_2^2 + z_2^2 \end{cases} ...(2)$$

(1) ग्रीर (2) से

$$\cos \theta = \frac{\sum x_1^2 + \sum x_2^2 - \sum (x_2 - x_1)^2}{2\sqrt{\sum}x_1^2 - \sqrt{\sum}x_2^2}$$

$$= \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2}{r_1 r_2} \qquad ... (3)$$

यदि $(l_1,\,m_1,\,n_1)$, (l_2,m_2,n_2) , $\overrightarrow{\mathrm{OP}}_1$ स्नौर $\overrightarrow{\mathrm{OP}}_2$ वे दिश्योज्या हो तो

$$l_1 = \frac{x_1}{r_1}, \quad m_1 = \frac{y_1}{r_1}, \quad n_1 = \frac{z_1}{r_1} \text{ wit}$$

$$l_2 = \frac{x_2}{r_2}, \quad m_2 = \frac{y_2}{r_2}, \quad n_2 = \frac{z_2}{r_2}.$$

म्बर:
$$\cos \theta = l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2$$
 ... (4)

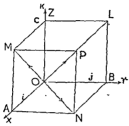
समीकरण (4) से हम sin 6 और tan 6 का मान भी प्राप्त कर सकते हैं।

उदाहरस 1:--

तीन सदिश, जिनके परिमास a, 2a, 3a है, एक हो विदु पर मिनते

हैं; ग्रीर उनकी दिसाएँ एक धन के तीन घासन्न तलो के विकर्णी की हों तो उनका परिणामित ज्ञात करी।

[लखनऊ 51, 58, ब. हि. वि. 54, दिस्ली 62]



हलः—

माना सदिश a, 2a और 3a घन OANBC LPM के विकरण OL, OM और ON की दिशाओं में हूँ। और OX, OY, OZ की दिशाओं में इकाई सदिश i, j, k हैं। तो

$$\overrightarrow{OL} = \frac{a}{\sqrt{2}}\mathbf{j} + \frac{a}{\sqrt{2}}\mathbf{k}$$

$$\overrightarrow{OM} = \frac{2a}{\sqrt{2}}\mathbf{i} + \frac{2a}{\sqrt{2}}\mathbf{k}$$

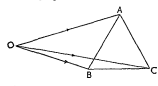
$$\overrightarrow{ON} = \frac{3a}{\sqrt{2}}\mathbf{i} + \frac{3a}{\sqrt{2}}\mathbf{j}$$
....(1)

योग करने पर परिस्मामित r=OL+OM+ON $= \frac{5a}{\sqrt{2}}i + \frac{4a}{\sqrt{2}}j + \frac{3a}{\sqrt{2}}k.$ r का मापाक

$$= \sqrt{\frac{25a^2}{2} + \frac{16a^2}{2} + \frac{9a^2}{2}} = 5a$$

2. यदि निसी विश्वज के शीर्ष $a_1^i + a_2^i] + a_3^i$ है, $i + b_2^i] + b_3^i$ है, $c_1^i + c_2^i] + c_3^i$ हो तो जुलाओ द्वारा निक्यित किए गए सदियों को सात करो, और जुलाओ नी सन्दाई भी शत करो। [सजनक 53, ज्याज 56, विश्वम 62, कर्नाटक 62]

माना विसी मूलबिन्दु O वे सापेक्ष A, B, C के स्थिति-सर्दिण



$$OA = a_1 \mathbf{i} + a_2 \mathbf{j} + a_3 \mathbf{k}$$

$$\overrightarrow{\mathrm{OB}} = b_1 \mathbf{i} + b_2 \mathbf{j} + b_3 \mathbf{k}$$

$$\overrightarrow{OC} = c_1 \mathbf{i} + c_2 \mathbf{j} + c_3 \mathbf{k} \ \xi \ \mathbf{i}$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (b_1 \mathbf{i} + b_2 \mathbf{j} + b_3 \mathbf{k}) - (a_1 \mathbf{i} + a_2 \mathbf{j} + a_3 \mathbf{k})$$

$$= (b_1 - a_1)\mathbf{i} + (b_2 - a_2)\mathbf{j} + (b_3 - a_3)\mathbf{k} \qquad \dots (1)$$

इसी प्रकार

$$\overrightarrow{BC} = (c_1 - b_1)i + (c_2 - b_2)j + (c_3 - b_3)k \qquad (2)$$

स्रोर
$$\overrightarrow{CA} = (a_1 - c_1)\mathbf{i} + (a_2 - c_2)\mathbf{j} + (a_3 - c_3)\mathbf{k}$$
 ... (3)

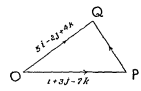
धुजा
$$AB \approx i\overrightarrow{AB}i = \sqrt{\Sigma(b_1 - a_1)^2};$$

$$BC = i\overrightarrow{BC}i = \sqrt{\Sigma(c_1 - b_1)^2};$$

$$CA = i\overrightarrow{CA} = \sqrt{\Sigma(a_1 - c_1)^2}$$

3. यदि P धीर Q के स्थिति—सदिश त्रमश. i+3j-7k सीर

5i - 2j+4k हो तो सदिस PQ का मान तथा उसके दिक्कोस आत करो । माना मूलविन्दु O है ।



$$\overrightarrow{OP} = i + 3j - 7k$$

$$\overrightarrow{OQ} = 5i - 2j + 4k$$

$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{OQ} - \overrightarrow{OP}$$

$$= (5i - 2j + 4k) - (i + 3j - 7k)$$

$$= 4i - 5j + 11k$$

$$\overrightarrow{PQ} = i + 3j - 7k$$
(1)

---> ∴ PO के दिक्कोज्या

$$=\frac{4}{9\sqrt{2}}, \frac{-5}{9\sqrt{2}}, \frac{11}{9\sqrt{2}}$$
 giữ t

$$[\pi]$$
 for $\cos a = \frac{x}{2}$ example [

 सदिश ब ग्रीर b के बीच के कीसा का उवा (sine) ज्ञात करो जबिक ब=31+}+k ग्रीर b≈21-2j+4k [लसनऊ, 60]

हल: a का परिमाण =
$$\sqrt{3^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{11}$$
(
b का परिमाण = $\sqrt{2^2 + 2^2 + 4^2} = 2\sqrt{6}$

a के दिक्कोज्या
$$\approx \left(\frac{3}{\sqrt{11}}, \frac{1}{\sqrt{11}}, \frac{1}{\sqrt{11}}\right)$$
 ...(3)

$$b \triangleq \text{Refinil} \approx \left(\frac{2}{2\sqrt{6}}, \frac{-2}{2\sqrt{6}}, \frac{2}{2\sqrt{6}}\right)$$
$$= \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{-1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}\right) \tag{4}$$

धाता a ग्रौर b के बीच का कोए। θ है। तो

$$\cos \theta = \Sigma l_1 l_2$$

$$= \frac{3.1 - 1}{\sqrt{66}} = \frac{4}{\sqrt{66}} \qquad(5)$$

$$\therefore \sin \theta = \sqrt{1 - \frac{16}{66}} = \frac{5}{\sqrt{33}} \qquad \dots (6)$$

प्रश्नावली 2

- 1 किसी विश्वत ABC के शीप A (2, ~ 1, ~ 3); B (4, 2, 3);
 C (6, 3, 4) है। सिंद करों कि AB=(2, 3, 6) फोर AC=
 (4, 4, 7) है शीर उनकी लस्बाई जमता. 7 व 9 हैं। उनके दिक्कोग्या शाय करों।
 - A, B, C, D बिन्दुमों के स्थित-सदिश वसशः 2i+3j+5k; i+2j+3k, -5i+4j-2k सौर i+10j+10k हैं। तो सिंख करो कि AB रेला CD के समानात्वर है।
- 3 सिंद करो कि बिन्तु i+2j+3k, 2i+3j+k, 3i+j+2k एक समबाहु त्रिभुज बनावे हैं।

- सिद्ध करो कि तीन बिन्दु जिनके स्थिति-संदिश कमशः 31 2]+4k,
 i+j+k, -i+4]-2k है एक न्यास्य है।
 शिकेत : AC को BA : 1 के प्रमुखत में बादता है।
 - 5 बहि P, Q, R, S के स्थिति-चित्रिय 21+4k, Si+ 1/3j +4k, -2√3j +k, 21+k है तो तिद्ध करों कि RS, PQ के समानान्तर है और है PQ के बराबर है। [गीरलपुर 62]
 - 6. विशुज ABC का वरिमाप ज्ञात करो जिसके शीर्ष (3, 1, 5), (-1, -1, 9) श्रीर (0, -5, 1) है।
 - ग यदि दो सदिक समानान्तर हों तो सिद्ध करों कि एक कै प्रटक क्रियर के घटकों के समानुपाती होंगे। अन्यवा सिद्ध करों के बिन्दु (i 2) 8k), (Si 2k) और (11i + 3j + 7k) समरेख हैं। और यह भी जात करों कि B, AC को किस प्रत्यात में वार्टता है।

(বান. 1961)

त्रिभुज ABC की भुजामों की लम्बाई ज्ञात करो जिसके छोपे
 A (2, 4, -1), B (4, 5, 1), C (3, 6 - 3) हैं। सिद्ध करो कि
 त्रिभुज समकीशिक है। AB के दिक्कीव्या (d.c) ज्ञात करों।

(राज. 66)

विन्दु D, E, F त्रिमुज ABC की घुनामो BC, CA, AB को कमम:
 1:4,3:2, धीर 3:7 के घनुपात में बांटते हैं तो सिद्ध करो कि संविज्ञों AD, BE, CF का योग सविज CK के समानात्तर है।
 जयकि K, AB को 1:3 के प्रमुपात में वाटता है।

केन्द्रक तथा प्रारम्भिक भौतिक ग्रनुप्रयोग

2.1 केन्द्रक (Centroid)

माना n बिन्दु जिनके मूलबिन्दु O के सापेक्ष स्थिति-सदिश a, b, c.... हैं तो बिन्दु G जिसका स्थिति-सदिश

$$\overrightarrow{OG} = \frac{1}{n} (a+b+c--) \qquad ...(1)$$

है इनका केन्द्रक (Centroid) कहलाता है । इसे माध्य-केन्द्र (mean centre) भी कहते हैं। इस परिभाषा को निम्न रूप से व्यापक बनाया जा सकता है।

यदि n विन्तु A, B, C ... जिनकी सहस्वरी-सस्या (associatednumber) p, q, r... हैं (जिनका योग शून्य न हो) तो बिन्तु G जिसका स्थित-सदिव

$$\overrightarrow{OG} = r = pa + qb + rc + \dots \qquad \dots$$

$$P + q + r + \dots \qquad \dots$$

$$(2)$$

है, उन विन्दुघो का सहचारी सक्ष्या P, q, r.... से सम्बन्धित केन्द्रक कहलाता है।

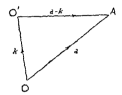
विशेष स्थिति में, दो बिन्दु A, B का फेन्द्रक जिनकी सहचारी-संख्या p, q है, AB को q: p के अनुपात में बादता है। वयोकि

$$OG' = \frac{pa + qb}{p + q} \qquad \dots (3)$$

प्रमेय .1. बेन्द्रक मूल-बिन्द्र की स्थिति पर निर्भर नहीं होता ।

माना बिन्दु A, B, C....के हिपति-सिविण, मूलविन्दु O के सायेश a, b, c....हैं। और O' एक ऐसा बिन्दु है जिसका O के सापेश स्थिति-सदिवा k है। प्रव O' को नया मूल-विन्दु माना तो बिन्दु A, B, C.... के मूलविन्दु O' के सापेश स्थिति-सिविण कमण a - k, b - k, c - k,...है।

यदि भव A, B, C ...का केन्द्रक G' है तो



$$O'G' \approx \frac{p(a-k)+q(b-k)+r(c-k)+....}{p+q+r+...}$$

$$\approx \frac{pa+qb+rc+...}{p+q+r} - k.$$

$$\approx OG - k = O'G.$$

थतः बिन्दु G', G पर संपाती है और केन्द्रक मूलविन्दु की स्थिति से स्वतन्त्र है।

भ्रमेष 2, यदि G_1 , एक बिन्दु-पद्धति A, B, C ...का केन्द्रक है जिनकी सहचर-सस्या p, q, r हैं और G_2 दूसरी पद्धति A', B', C'.... का केन्द्रक है और दनके सहचर-भ्रंक p', q', r' हैं। तो सब बिन्दुभी का केन्द्रक G थी बिन्दुभी G_1 , G_2 का केन्द्रक होगा और उनके सहचर-भ्रंक $(p+q+r+\ldots)$ और $(p'+q'+r'+\ldots)$ हैं।

माना मूल-बिन्दु O है। तो

$$\overrightarrow{OG_1} = \underbrace{p.a + q.b + r.c + \dots}_{p+q+r+\dots} = \underbrace{\Sigma pa.}_{\Sigma p} \qquad \dots (4)$$

$$\overrightarrow{OG}_2 = \underbrace{p' \ a' + q'b' + r'.c' + \dots}_{p' + q' + r' + \dots} = \underbrace{\Sigma p' a'}_{\Sigma p}. \qquad \dots (5)$$

यदि G_1 , G_2 के सहघर विन्तु Σp , धौर $\Sigma p'$ हो तो उनका केन्द्रक G एक ऐसा विन्तु होगा कि

$$\overrightarrow{OG} = \underbrace{\overrightarrow{OG_1}}_{\Sigma P} \underbrace{\Sigma P + \overrightarrow{OG_2}}_{\Sigma P + \Sigma P'} \underbrace{\Sigma P + \Sigma P'}_{\Sigma P + \Sigma P'}$$

$$= p \mathbf{a} + q \mathbf{b} + r \mathbf{c} + \dots + p' \mathbf{a}' + q' \mathbf{b} + r' \mathbf{c}' + \dots$$

$$\underline{\Sigma P + \Sigma P'}$$
....(6)

(6) से स्पष्ट है कि G सब विन्दुग्रो की सयुक्त पद्धति का केन्द्रक है।

यह प्रमेव किन्ही उप-पदितयों के लिए भी सत्य है। प्रायेक पद्धति के नेन्द्रक को एक बिन्सु द्वारा व्यक्त करके उसका सहवर घंक उस उप-पद्धति के सहवर श्रंकों का योग होना, सर्वात् %p. !

2.2 संहति-केन्द्र (mass-centre).

यदि वर्ड वरा जिनकी सहिति $m_1, m_2, m_3,...$ है, श्रीर ऐसे विन्दुसो पर स्थित है जिनके स्थिति—सदिस त्रमस $r_1, r_2, r_3, ...$ है तो उनका सहित-केन्द्र (mass-centre) जन जिन्दुसो ना केन्द्र होगा ज उनके सहस्र-च क $m_1, m_2, m_3,...$ होंगे। जतः विसी भी पढ़ित से सहित-केन्द्र ऐसा जिन्दु G है कि

$$\overrightarrow{OG} = r = \underline{m_1}r_1 + \underline{m_2}r_2 + \underline{m_3}r_3 + \dots$$

$$\underline{m_1 + m_2 + m_3 + \dots}$$
....(1)

समीकरए। (1) में यदि G के निर्देशाक दिए हुए हो तो हम इससे श्रदिश समीकरए। का निगमन (deduction) कर सकते हैं।

माना विन्तु (x_1, y_1, z_1) , (x_2, y_2, z_2) , (x_3, y_3, z_3)पर सहित-क्या m_1 , m_2 , m_2िष्य है। धौर धारतीय निर्देशाक पदिति (system of rectangular-coordinates) OX, OY, OZ में बरिट मून विन्तु O है। धौर i, j, k कमशः OX, OY, OZ नी दिशाओं में इनाई सिंद्या हैं। तो

$$r_1 = x_1 i + y_2 i + z_3 k$$
,
 $r_2 = x_3 i + y_2 i + z_2 k$,
 $r_3 = x_3 i + y_3 i + z_3 k$,
 $r_4 = x_3 i + y_3 i + z_4 k$,
 $r_5 = x_5 i + y_5 i + z_5 k$, $r_6 = x_5 i + y_5 i + z_5 k$,(2)

केंद्रक के सूत्र से
$$\overrightarrow{OG} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k} = \underbrace{\sum_{i=1}^{m} (x_i\mathbf{i} + y_i\mathbf{j} + z_i\mathbf{k})}_{\sum m_1}.$$

$$= \underbrace{\sum (m_1 x_1) \mathbf{i} + \sum (m_1 y_1) \mathbf{j} + \sum (m_1 z_1) \mathbf{k}}_{\sum m_1}$$
 (3)

(3) में दोनों ग्रोर i,j,k के गुएगकों की तुलना करने से

$$\begin{array}{c}
x = \underline{x}(m_1x_1) \\
\underline{x}m_1, \\
y = (\underline{x}m_1y_1) \\
\underline{x}m_1, \\
z = (\underline{x}m_1z)_1 \\
\underline{x}m_1.
\end{array}$$
...(4)

१६यति-सदिशों में एकधात-सम्बन्ध (Linear relation between position vectors)

सिद करों कि यदि किरही स्थिर-विन्दुयों के स्थित-सदिशों में एक-पात-सम्बन्ध (hnear relation), मुल-विन्दु की स्थिति से स्थतन्त्र हो तो उसके लिए आवस्यक और पर्याप्त प्रतिवय यह होगा कि उनके मुग्गांकों का बीजीय पोग कुन्य होना चाहिए

मा सिंद करो कि सम्बन्ध
$$m_1 a_1 + m_2 a_2 + m_2 a_3 + \approx 0 \qquad \cdots \ (1)$$

[m1,m2,m3....सदिश है]

मूलविन्दु की स्थिति से स्वतन्त्र होगा यदि धीर केवल यदि (if and only if)

$$m_1 + m_2 + m_3 + = 0$$
 ... (2)

माना A_1 . A_2 ...An, n बिन्दु हैं जिनके स्थिति-संदिश किसी मूल-

 $\Sigma^{m}_{1}a_{1} = 0$ माना नया मूलबिन्दु O' है ब्रौर इसका O के सारेक्ष स्थिति-सदिश

(1) प्रतिक्रम भावस्पक है। (The condition is necessary.)

दिया हुन्ना है कि सदिशों के बीच का (1) के माकार का सम्बंध मूलकिन्दु की स्थिति से उदासीन है। तो हमें सिद्ध करना है कि $\mathfrak{D}m_1$ =0.

उपयुक्ति प्रतिवध से
$$m_1 \{a_1 - k\} + m_2 \{a_2 - k\} + m_3 \{a_3 - k\} + = 0$$

या
$$(m_1 a_1 + m_2 a_2 ... m_n a_n) - (m_1 + m_2 + m_n) k = 0$$
 ... (4)

$$m_1 + m_2 + \dots + m_n = 0.$$
(5)
यद: प्रतिकथ प्रायस्यक है ।

....(6)

(2) प्रतिबन्ध वर्षाप्त है । (The Condition is sufficient)

दिया हमा है कि

$$\Sigma m_1 \mathbf{a}_1 = 0...(1), \ \Sigma m_1 = 0$$

माना मूलविन्दु को O से O' मे बदलने पर (1) मे

$$m_1(\mathbf{a}_1 - \mathbf{k}) + m_2(\mathbf{a}_2 - \mathbf{k})...$$
 = 0

या (1) ग्रीर (6) से

$$(m_1 \mathbf{a}_1 + m_2 \mathbf{a}_2 \dots + m_v \mathbf{a}_v) - (m_1 + m_2 + \dots m_v) \mathbf{k}$$

= $\mathbf{O} - \mathbf{O}$ = $\mathbf{0}$. (\mathbf{k} के सब मान के लिए)

≅ा. (६ क सब मान कालर यतः प्रनिवध पर्याप्त है। नोट:--ग्रन्च्छेद 2.1 से केन्द्रक G से

$$\overrightarrow{OG} = r = pa + qb + rc + \dots$$

$$p + q + r + \dots$$

 $q_1 p_2 + q_3 + r_4 + r_{...} - (p + q + r_{...}) r = 0.$

गुणाकी का योग

$$=p+q+r+$$
 . $-(p+q+r+...) = 0.$

इस प्रकार केन्द्रक मूल-विन्दु की स्थिति से स्वतन्त्र है।

2.4 कुछ साधारण भौतिक ग्रनुप्रयोग ।

(Some simple Physical Applications.)

ग्रब हम यान्त्रिकी (mechanics) में सदिशों के कुछ प्रारम्भिक यनु-प्रयोगी पर विचार करेंगे।

(1) विस्थापन श्रीर वेग (displacement and velocity)

विस्वापन का मान भीर दिया वीनों होते हैं। इसलिए यह सदिश
रागि है। किसी बिन्दु वा A से B तक का विस्वापन सदिश AB द्वारा
निरूपित किया जा सकता है। यदि एक कला A से B तथा B से C
तक विस्वापित होता है तो यन्तिम विस्वापन सदिश-योग AC द्वारा
विखाया जा सकता है।

ग्रयति

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

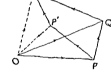
यदि दो बिन्दु P धौर Q दोनो हो गतिमान हो तो उनके बीच की परस्पर दूरी एक सदिश राशि है, जो सिंदश PQ हारा निरूपित की जा सकती है। P के सापेक्ष Q की स्थिति निम्न प्रकार से होगी।

किसी कालान्तर मे Q का P के सापेक्ष विस्थापन अनकी परस्पर स्थिति में उस कालान्तर मे परिवर्तन के बरायर होगा। यदि किसी समय के प्रारम्भ में दो किन्दु P स्नीर Q पर स्थित हैं स्नीर एक कालान्तर के सन्त में वे P'स्नीर Q'पर हैं तो इस कालान्तर में परस्पर विस्थापन

मदिगां
$$\overrightarrow{P'Q'}$$
 चौर \overrightarrow{PQ} का सुदिश-यन्तर $\overrightarrow{P'Q'} - \overrightarrow{PQ}$ होगा ।

सार्थका-वृत्त (Relative velocity):--- के सार्थक Q बा सार्थका-वेय, Q वी P से सार्थिक मिसीच नी पार्थित को दर है। माना P धीर Q बच्चा सम्बेत घ धीर र के पविचान है। बीर माना इर्ग्ड सबय के P, P' पुर है धीर Q, Q' पुर । परिभाषा केमनुसार

जनती सापेक्ष-पानि इसाई सम्बद्ध के जनहीं परस्पर दिश्वति के परिवर्षन की दर ने बराबर है। धर्याद



मापेक्ष गनि ≕P'Q' - PQ

$$=(OQ' - OP') - (OQ - OP)$$

$$=(OQ' - OQ) - (OP' - OP)$$

$$=(OQ' - PP' = V - U)$$

थत. P के सम्बन्ध में Q की सापेक्ष-गति हिसी मूलविन्दु O में Q ग्रीर P के गति-सदिशों के घन्तर के बरावर है।

...áı

(2) संगामी वल (Concurrent forces)

बल का परिमाण और दिला होती हैं। इसलिए उसकी भी एक सेदिल द्वारा प्रभिन्यत निवा जा सनता है। परन्तु बन की कार्य-दला निश्चित होती है। त्यदि इसके कार्य करने की रेखा में परिवर्तन किया जाए तो इसका प्रभाव भी बदल जाता है। परन्तु दो संगामी बलों का गतिल प्रभाव एक ही सदिन, उनका गदिश-पोन, के प्रभाव के बराबर होता है, जो इनका परिसामित चल होड़ा है और उसी बिन्दु पर कार्य करता है। यदि कुछ बल $F_1, F_2...F_n$ कियों बस्तु पर कार्य कर और उनकी कार्य-दिशाएँ एक ही बिन्दु P पर सुनामी ही तो उन सब बलों के समान एक ही बल

$$R = F_1 + F_2 + F_n = \Sigma F$$

इन बलो की पढ़ित का परिएामित-बल (Resultant) कहलाता है। परिएएामित बल R, सरिक-बहुबुज द्वारा भी जात किया जाता है। घर्षोत् ऐसा घरुषुज किसकी भुंडाणो की लम्बाई श्रीर दिलाएँ सरिक F_1 , F_2 ... F_5 के समान हो श्रीर F_2 , F_5 , F_4 ... के प्रारम्भिक सिरे क्रमका F_1 , F_2 , F_3 ... के श्रानिम सिरे होते है। साधारएलया यह बहुबुज बल्द या एक ही समतल मे नहीं होता अवतक कि बल सतुलन-भ्रवस्था मे या समतलीय न हीं।

बहुभुज का यदि AB प्रथम सरिज्ञ है ग्रौर DE झन्तिम सरिज्ञ है तो, → परिसामित सरिज्ञ AE होगा

यदि सब बलो का सदिश-योग शुम्य हो तो बहुशुज बन्द होगा। उस श्रवस्था मे बलों का परिखामित हो शुम्य होगा श्रीर वस्तु साम्यावस्था मे रहेगी। यदि परिखा-मित बल शुम्य हो तो निन्हीं तोन रिजायो में बलो के पटको का पृथक्-पृथक् योग शुम्य होगा। इसके विलोमतः यदि किसी तोन दिशायो में बलों के घटको का योग शुम्य है



तो उनका परिखामित वल भी कृष्य होना। या बल सनुसन श्रवस्था में होने। यतः किसी बिन्तु पर कार्य करने वाले वल यदि संतुसन श्रवस्था में हो तो उसके लिए श्रावश्यक श्रीर पर्याप्त प्रतिबन्ध यह है कि बलों के किन्ही तीन प्रसमतसीय दिशायों में घटनों का पृत्यक्-पृषक् योग श्रूच्य होना चाहिए। 46

होगा इ

विशेष रूप से यदि उपयुक्त दिष्ट-वहभूज मे तीन वल सतुलन ग्रवस्था मे हो तो बहमूज त्रिमुज हो जाएगा । सदिश F1, F2, F2 तब समतलीय होंगे ग्रीर प्रत्येक, दसरे दो सदिशों के बीच के कीरण के ज्या (sine) के समानुपाती

माना A1, A2 ... An, n विन्दु हैं जिनके स्थिति-सदिश किसी मूल-बिन्द् O के सापेक्ष r, r, r, r, ...r, है। तो उनका परिसामित-सदिश R है,

$$R = \Sigma F = OA_1 + OA_2 + ... OA_n$$

$$= 0 OG.$$

जबकि G, A,, A,...A, का केन्द्रक है। यदि बिन्द G,O पर सपाती हो अर्थात यदि मल-विन्द ही केन्द्रक हो तो बल संतलन-ग्रवस्था मे होगे ।

उदाहररम न० 1. एक व्यक्ति पर्व की म्रोर 8 कि॰मी॰ प्रति घन्टा की गति से जा रहा है। उसे प्रतीत होना है कि बायू सीबी उत्तर की ग्रोर मे भा रही है। वह अपनी गति को दगना कर लेता है तो बाय की दिशा उत्तर-पर्व से प्रतीत होती है। बायु की गति ज्ञात करो (राज० 63, लखनऊ 61)

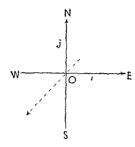
माना 1 ग्रीर] त्रमश पूर्व (OE) और उत्तर (ON) की दिशाग्री मे एक कि॰ भी॰ प्रति घन्टाकी गति निरूपित करते हैं।

माना धायु की गति
$$=xi+yj$$
 .. (2)

ब्यक्ति के सम्बन्ध में बाय की सापेक्ष-गति

$$=(x-8)i+yj$$
 ... (3)

परन्त्र यह दिया हथा है कि सापेक्ष-गति की दिशा उत्तर की धोर से है.



'प्रथात्-ां के समान्तर है। इसलिए

$$\therefore 8 - x = 0$$

श्रव व्यक्ति ने ग्रपनो गति को दुगुना कर दिया, इसलिए श्रव गति ≈16i+Oj.(5)

वायू की भ्रव सापेक्ष-गति

$$=(xi+yj)-16i$$

$$\approx (x-16) i+j 3. ...(6)$$

परन्तुयह उत्तर-पूर्वकी ग्रोर संहै, तो i ग्रौर j के गुलाक समान होने (

(4) श्रीर (7) से

ग्रयत्

उत्तर-पश्चिम की भ्रोर से।

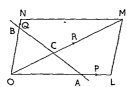
इसका परिमाण =8 🏒 2 कि॰ मी॰ : प्र. घ.

उदाहरसा न० 2.

P और Q दो वस किसी बिन्दु O पर कार्य कर रहे है और उनका परिस्माभिन बस R है। यदि एक तिर्मेक्ट रेना उनकी कार्य-दिशामी की क्रमणः बिन्दु A, B, C पर काटनी है तो मिद्ध करो कि

$$\frac{P}{QA} + \frac{Q}{QR} = \frac{R}{QC}$$

[श्रागरा 49, 65, लखनऊ 49, कतरत्ता 63, राज॰ 66, 68]. माना बिन्दु O के सापेक्ष A, B, C के स्थिति-सदिश अमधः a, b, c \tilde{g} । तो



→ OA की दिशा में इकाई~बल

इसी प्रकार

$$\overrightarrow{a} \in Q = \frac{Q \, b}{C^{1/2}}, \qquad ...(3)$$

चू कि P, Q का परिएगामित बल R है

$$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$$

$$\therefore R \Rightarrow P + Q.$$

$$ag{R.c}{QC} = \frac{Pa}{QA} + \frac{Qb}{QB}$$

$$\operatorname{qr} \frac{Pa}{OA} + \frac{Qb}{OB} - \frac{Rc}{OC} = 0. \qquad(5)$$

परन्तु A, B, C समरेख हैं इसलिए a, b, c के गुए।को का बीजीय-योग जून्य होगा।

ग्रतः
$$\frac{P}{OA} + \frac{Q}{OB} - \frac{R}{OC} = 0$$
.

$$\operatorname{qr} \frac{P}{OA} + \frac{Q}{OB} = \frac{R}{OC}.$$

नोटः—यदि $\overrightarrow{P},\ Q$ का परिस्मामित बल R न हो परन्तु $\overrightarrow{P},\ Q$ श्रौर

R तीनो बल संतुलन-ग्रवस्था में हो तो

$$\frac{P}{OA} + \frac{Q}{OB} + \frac{R}{OC} = 0.$$
(axi) for $P + Q = -R$

उदाहरण नं० 3.

विसी समानातरफलक (parallelepiped) के चारो विकल्पों तथा सम्पुल किनारों के मध्य-विष्टुधों को मिलाने वाली रेखाएँ एक ही विष्टु में से निकलती हैं जो प्रायंक वा समिद्विभाजन करता है।

माना OADBCLMN एक समानान्तरफलक है धौर I विकर्स OM का मध्य-बिन्दु है ।

$$\overrightarrow{OB} = b$$
.

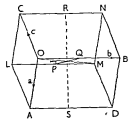
50

0C=c.

धव
$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DM}$$
,

$$\overrightarrow{OI} = \frac{1}{2} (a + b + c) \qquad \qquad \dots (2)$$

....(1)



माना विक्लां BL का मज्य-विन्दु l' है तो

$$Ol' = \frac{a+c+b}{2}$$
(3)

(2) और (3) ने स्पष्ट है कि 1', 1 पर सपाती है।

दत्तां प्रकार P, Q, LM ग्रीर OB के मध्य-विन्दु हैं तो P ग्रीर Q के स्थिति-सदिश कमगः

$$\frac{2a+2c+b}{2} = \frac{b}{2} \tilde{\xi}$$

 \therefore PQ का मध्य-विन्दु $\frac{a+b+c}{2}$ है जोकि I पर संपानी है।

प्रतः विरुद्धं तथा सम्मुल किनारो के सध्य-विन्दुष्यो को मिलाने वाली रेकाएँ एक ही बिन्दु I पर सगामी होती हैं। उदाहरशा नं० 4.

एक करण पर कई यत-केंद्र कार्य कर रहे है जिनमे से कुछ तो उसे प्राक्षणित करते है भीर कुछ प्रतिकृषित करते हैं। परन्तु प्रत्येक बल उसके केंद्र की करण से दूरी के अनुवीमत. दिवरण करता है भीर भिन्न-भिन्न बल केंद्रों पर बल का परिमाण भी भिन्न है। सिद्ध करों कि उनका परिणा-नित बल एक नियत बिन्दु में से गुजरता है चाहे करण कही भी हो।

[भागरा 40, विक • 62]

माता करा O बिन्दु पर है, और P_1 , P_2 ,... P_n बन-केन्द्र हैं। मूलबिन्दु O के सापेक्ष माना P_1 , P_2 P_n के स्थित-सरिश क्ष्मश a, b, c ... है।

माना बल म.व. म.ab, म.c ...हैं।

जबकि $\mu_1,\,\mu_2,\,\mu_3\dots$ धन या ऋण स्थिराक हैं उनके प्रतिवर्षन या भाकर्षन के ग्रंण के धनुसार

परिसामित बल R है,

$$R = \mu_1 a + \mu_2 b + \mu_3 c + \dots$$
(1)

यदि a, b, c +के सहचर भंक $\mu_1,\,\mu_2,\,\mu_3$हो तो उनका वेण्डक G ऐसा विन्दु होगा कि

$$\overrightarrow{OG} = \mu_1 a + \mu_2 b + \mu_3 c + \dots \mu_1 + \mu_2 + \mu_3 - \dots$$
(2)

(1) घीर (2) से

$$R = (\mu_1 + \mu_2 + \mu_3 + ...) \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{KOG}$$

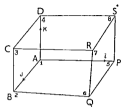
$$(K = \mu_1 + \mu_2 + \mu_3 (स्थराक है।)$$

भूभि केन्द्रभ G मुलबिन्दु O की स्थिति से विमृक्त होता है इसिसए G एक नियत बिन्दु है। मत: परिएगमिन-यल R ग्रंचर बिन्दु G से से गुजरता है।

उदाहरए। नं० 5.

माठ करा जिनकी संहति 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ग्राम है फनश: इकाई धन के कोनो पर इस प्रकार रखेगए है कि पहले चार एक समतस ABCD के नोतो पर और दूसरे चार इन नोनो के सम्मुख समतल पर प्रक्षेप P, Q, R, S पर । तो इनके सहति-केन्द्र के निर्देशाक ज्ञात करी ।

ABCD PQRS एक समानातरफलक है।



माना बिन्दु A के सापेक्ष, P, B, D के स्थिति-सदिश कमश. i, j, k

है।

i+j, j+k, i+j+k श्रौर i+k होंगे । सहति-नेव्द्र G का स्थिति-सदिश

→ AG —

$$AG = \underbrace{1.0 + 2j + 3 (j+k) + 4.k + 5.i + 6.(i+j) + 7(i+j+k) + 8(i+k)}_{1+2+3+4+5+6+7+8}$$

$$= \frac{26i+18j+22k}{36} = \frac{13i+9j+11k}{18}$$

$$|\overrightarrow{AG}| = \sqrt{\frac{13^2 + 9^2 + 11^2}{18}} = \frac{\sqrt{371}}{18}$$

सहति-केन्द्र G के निर्देशक

$$=\left(\frac{13}{18},\frac{1}{2},\frac{11}{18}\right).$$

उदाहरसा नं ० 6.

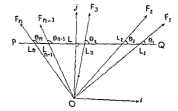
यदि विन्दु O पर कार्य कर रहे समतसीय वल F_1 , F_2 ... F_n सनुलन ध्रवस्था में हों श्रीर एक तिर्यंक रेखा उनकी कार्य-दिशाश्रो को बिन्दु

L1, L2....L, पर काटती है तो सिद्ध करो कि

$$z \frac{F}{OL} = 0$$

[रेखा OL धन होगी यदि वह OF की दिशा में है।]

[ग्रागरा 48, लखनऊ 56]



माना F_1 , F_2 F_n तिर्यंक रेखा PQ के साथ θ_1 , θ_2 θ_n का कोण बनाते हैं और OL, O से PQ पर लम्ब है I

माना PQ केलम्बदल तथा PQ की दिशामें इकाई सदिश jस्रीर i है।तो

बत
$$F_1 = F_1 \cos \theta_1 i + F_1 \sin \theta_1 j$$
,
 $F_2 = F_2 \cos \theta_2 i + F_2 \sin \theta_2 j$,
 $F_3 = F_3 \cos \theta_3 i + F_3 \sin \theta_3 j$,
...

 $\overrightarrow{F_n} = F_n \cos \theta_n \mathbf{i} + F_n \sin \theta_n \mathbf{j}.$

इनका परिस्मामित वस

$$R = \sum_{r=1}^{n} (F_r \cos \theta_r i + F_r \sin \theta_r j)$$

$$= \sum_{r=1}^{n} (F_r \cos \theta_r) i + (\sum_{r=1}^{n} F_r \sin \theta_r) j.$$

परन्तुवल सतुलन प्रवस्था मे है। इसलिए स्थीर j के गुए।क शून्य होंगे। प्रत

$$F_1 \sin \theta_1 + F_2 \sin \theta_2 + F_n \sin \theta_n = 0.$$
 ..(1)

यदि O से PQ पर वम्ब OL=p तो

$$\sin \theta_1 = \frac{p}{OL_1}$$
, $\sin \theta_2 = \frac{p}{OL_2}$, $\sin \theta_n \approx \frac{p}{OL_n}$...(2)
(1) और (2) से

$$\frac{F_1 \cdot P}{OL} + \frac{F_2 \cdot P}{OL} + \dots \cdot \frac{F_n P}{OL} = 0$$

$$\text{vi} \frac{F_1}{OL_n} + \frac{F_2}{OL_n} + \frac{F_n}{OL_n} = 0$$

पूँकि $p \neq 0$, ग्रन्थया OL_1 , OL_2 , OL_n सब शून्य होगे । उदाहरसा न० 7.

यदि # और b ग्रसरेख-संदिश हो तो सिद्ध करो कि विन्द

$$l_i a + m_i b$$
 ($i \approx 1, 2, 3$)

समरेख होंगे यदि और केवल यदि

$$\begin{vmatrix} l_1 & m_1 & 1 \\ l_2 & m_2 & 1 \\ l_3 & m_3 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

शत: सिंद करों कि बिन्दु a ~ 2b + 3c, 2a + 3b ~ 4c, ~ 7b +

10c. समरेख हैं। [नागपुर 63]

माना तीन विन्दुशों A, B, C के स्थिति-सदिश कमशः

$$l_1 \mathbf{a} + m_1 \mathbf{b}$$
, $l_2 \mathbf{a} + m_2 \mathbf{b}$, $l_3 \mathbf{a} + m_3 \mathbf{b} \stackrel{*}{\gtrsim} \mathbf{i}$

यदि यह समरेख होंगे तो

माना AB: BC = λ:

$$\text{di } l_2 \mathbf{a} + m_2 \mathbf{b} = \underbrace{(l_1 \mathbf{a} + m_1 \mathbf{b}) + \lambda (l_2 \mathbf{a} + m_3 \mathbf{b})}_{\lambda + 1}$$

या $(\lambda l_2 + l_2 - l_1 \sim \lambda l_3)$ a $+ (\lambda m_2 + m_2 - m_1 \sim \lambda m_3)$ b = 0.(1) a और b के गुणाको को शुन्य करने पर

$$\frac{l_1 - l_2}{l_2 - l_2} = \lambda,$$
 श्रीर ... (2)

$$\frac{m_1 - m_2}{m_2 - m_2} = \lambda. \tag{3}$$

(2) और (3) से

$$\frac{l_1 - l_2}{l_2 - l_3} = \frac{m_1 - m_2}{m_2 - m_3}$$

at
$$(l_1 - l_2) (m_2 - m_3) - (m_1 - m_2) (m_2 - m_3) = 0$$
....(4)

$$\left| \begin{array}{ccc} \mathbf{u}_{\mathbf{I}} & \mathbf{I} & \mathbf{O} & \mathbf{O} \\ l_1 & l_1 - l_2 & l_2 - l_3 \\ m_1 & m_1 - m_2 & m_2 - m_3 \end{array} \right| = 0.$$

$$\left| \begin{array}{cccc} u_1 & 1 & 1 & 1 \\ l_1 & l_2 & l_3 & \\ m_1 & m_2 & m_3 & \end{array} \right| \approx 0.$$

माना बिन्दु 2a + 3b - 4c, बिन्दुको (a - 2b + 3c), (-7b + 10c) को मिलाने वाली रेखा को λ : 1 को अनुपात में बौटता है। तो

$$2a + 3b - 4c = a - 2b + 3c - \lambda (7b - 10c)$$

$$4\pi(2\lambda+2-1)a+(3\lambda+3+2+7\lambda)b+(-4\lambda-4-3-10\lambda)=0$$

a, b ग्रौर c के गुरगाकों को शून्य करने से

$$\lambda = -\frac{1}{2}$$
, $\lambda = -\frac{1}{2}$, $\lambda = -\frac{1}{2}$.

थतः विन्दु समरेख है।

प्रकावली तंत्र ३

- किसी घन के एक कोने पर स्थित एक क्या पर तीन बल 1, 2, 3 पौ० 1. मार, क्रमग्नः उस कोने पर मिलने वाले सीन समतली के विकर्णों की दिशाची से बार्य कर रहे हैं । तो उनका परिशासित बल ज्ञान वरी ।
- एक क्षेत्रिज और इसरा अर्घ्वायर से 600 का कीए। बनाना हमा बल 2. आत करो जिलका परिसामित बल P पौ॰ भा॰ ऊर्घ्वाधर की दिशा मेहै।
 - यदि दो बलो के परिएगमित बल का परिमाश एक घटक के परिमाश 3. के बरावर हो धौर उमकी दिशा इस घटक के लम्बवत हो तो दसरा घटक जात करो ।
 - किसी धन के एक कोने पर मिलने वाले तीन समनलों के विकर्णों द्वारा निरूपित किए गए सदियों का योग जात करों। डिलाहबाद 56. उस्मानिया 56, 59]
 - ज्ञान करो कि निम्न सदिश एकपातनः ग्राधित हैं या स्वतन्त्र हैं। 5. $r_1 = i - 3i + 2k$. $r_0 = 2i - 4i - k$
 - $r_2 = 3i + 2i 1$.

संतुलन भवस्या में होंगे ।

- के सापेक्ष गति i 3j है। तो नाव की पृथ्वों के सापेक्ष गति ज्ञान करो जबकि । ग्रीर । त्रमशः एक कि० मी० प्रति घन्टा की गृति पूर्व भौर उत्तर की बोर निरूपित करते हैं।
- 7. 3n विन्द्रमो, i, 2i, 3i...ni; j, 2j, 3j...nj; k, 2k, 3k, ...nk, भा केन्द्रक ज्ञात करो ।

सिंद्ध करों कि यदि उनका केन्द्रक मुलबिन्द पर सपाती है तो बल

एक नाव की पानी के सापेक्ष गति 3i+4j है। और पानी की प्रस्वी

रिस्मानिया 561 यदि n विन्दुन्नों के स्थिति-सदिश n सगामी वल निरुपित वरने हों तो 8.

- यदि दो बल nOA ग्रीर mOB हों तो उनका परिएए।मिन-बल (m+n) OR होगा जबिक R, AB को m n के धनुपात मे बांटता है।
- 10. D, E, F त्रिमुज ABC की मुजाको के मध्य-विन्दु है। घौर O त्रिमुज के समतल मे कोई विन्दु है। तो निद्ध करो कि बल OA. OB, OC की पढ़ित बल OD, OE, OF की पढ़ित के ममान होगी यदि दोनो पढ़ितया एक ही बिन्दु पर नार्ष करें। घौर यह भी निद्ध करो कि प्रत्येक पढ़ित 3OG के बराबर है, G त्रिभुज ABC ना केन्द्रव है।
 - 11. एक बिन्दु i j तमतल में समान गति से बृत्त बनाता है। यह 12 सैकण्ड में एक चक दूरा कर तेता है। यदि आरम्म में केन्द्र के सार्पेक्ष उसका स्थिति-सदिश i है, धीर वह i रो j की और जाता है। तो 1, 3, 5, 7, 1½, और 4½ सैं० के परचान् उसका म्बित-मदिश तात करी।
 - 12. किसी त्रिभुत के मध्य-विन्दुधो पर तीन यल भुताक्षों के लम्बन तथा उनके समानुपाती कार्य कर रहे हैं। तो सिद्ध करो कि वे मंनुलन मे होंगे।
 - (सक्त लामी-प्रमेय का प्रयोग करो ।)
 - 13. एक नार 30 कि. प्र. प्र. की यति से जा रही है। उनमें से एक व्यक्ति 10 कि. प्र. प्र. की गति ने, कार की गति के साथ 150 का कोए। बनाती हुई दिया में छलाग लगाता है। तो उसकी पृथ्वी के सापेक्ष गति झात करो।
 - 14. दो कए A ग्रीर B एक्समान (uniform) गित से चल रहे हैं। एक समय उनके बोच की दूरी 15 पुट है। A तो B की ग्रीर 5 पुट प्र. सं. को गित से ग्रीर B रेखा AB के लम्बत: 3 के पुट प्र. मं. ची गित ने चल रहा है। तो उनकी सापेश-गित ज्ञात करो।

- 15 एक चतुर्धुंब ABCD के कोने A पर दो बल AB ग्रीर AD कार्यवर रहे हैं। ग्रीरदो बल CB ग्रीर CD कोने C पर। तो सिट करो कि
 - → उनका परिएा।मित-बल 4PQ है, अविकि P और Q त्रमश. AC और

उनका परिएगोमत-बल 4PQ है, अवकि P ब्रोर Q कमश. AC हो BD ने मध्य-बिन्दु हैं।

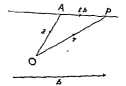
16 निसी समय-पड्सुन के शीर्थ A पर पांच बल दूसरे शीर्यों जो दिशाधों में नार्थ कर रहे हैं। यदि बलो का परिमाण शीर्यों नी A से दूरों के समान्याना हो तो उनना परिणामिन बल शात नरों।

सरल रेखा और समतल के सदिश-समीकरण

3 1 परिचय

ग्रागे के बुद्ध पूट्डो मे हम देवेंगे कि यह सम्भव है कि मरल रेताछो यह समतर्सो पर स्वित विन्दुमों के स्थिति-सदिन को, दिए हुए सदिनो नवा धर प्रदिशों (चर प्राचल variable parameter) मे ग्रीभव्यक कर सकते हैं। प्राचल के किसी भी विजेष मान के लिए हम मदिन समोगरण द्वारा श्रीभव्यक किए गए ति पित्व विन्दु प्राप्त करने है। विजोमने विन्दु व्याप करने है। विजोमने विन्दु व्याप पर्व पर्व किसी भी विन्दु के स्वित-सदिश के अनुरूप प्राचल का एक निश्चित मान होता है। ऐसे समीकरण को (parametric equations) प्राचप-सदिष्ट मंगीकरण वा केवल प्राचन-सविष्ट

- 3.2 मरल रेखा का समीकरण : (equation of a st. line)
- 3 2 (1) सरल-रेखा जो दिए हुए जिन्दु में से गुजरती है तथा एक दिए हुए सदिश के समानान्तर है।



माना दिया हुमा विन्दु A है और उसका मूलविन्दु O के सापेक्ष स्यिति-सदिश कहै। और सरल-रेखा सदिश b के समानान्तर है। माना सरल-रेखा पर कोई विन्दु P है जिसका स्थिति-सदिश r है। तथ

→ किन्तू AP सदिश b के समानान्तर है इसलिए

्रव्यक्ति १ वोई बास्तविक सक है। स्रोर AP व b की दिशा एक ही है तो । धन ग्रीर बढि दोनो की दिशाएं भिन्न हैं तो ! ऋरण होगा)

(1) ग्रीर (2) से

क्रॉकि P सरल-रेक्षा पर कोई स्बेच्छ बिन्दु है इसलिए । वी भिन्त 2

मान देने से रेखा पर P की भिन्न-भिन्न स्थिति प्राप्त करते हैं। श्रत समीकरए। (3) सरल-रेखा ना समीकरए। है जिसना प्राचल (parameter) t है।

उप-प्रमेय मूलबिस्दु में से हो कर जाने वाली और सदिश b के समागतर रेला की प्राचल-ममीकरण

r≕t b.

...(2)

(ः व जूस है।)

याना दिए हुए बिस्टु A छोर B है जिनके स्थिति-सदिश, मूलविस्टु O क सार्पेक्ष ब ग्रीर b हैं। AB पर कोई बिस्टु P लो।



माना P का स्थिति-सदिण है।

$$AB=b-a.$$
 (1)

 $\therefore AP = t \ (b - a).$

(अविकः १ कोई गूमाञ (multiple) है)

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{OA}$$

$$=a+t(b-a)=(1-t)a+b$$
(2)

3 3 सदिश-ममीकरण से कार्तीय (Cartesian) समीकरण ज्ञात करना-

$$a = a_1 i + a_2 j + a_3 k$$

t = xi + yj + zk.

गोर यदि सदिश $b = b_1 i + b_2 j + b_3 k$.

ती 3.21 में समीकरण (1) ग्रीर (3) से

 $xi + yj + zk = (a_1i + a_2j + a_3k) + t(b_1i + b_2j + b_2k) ... (1)$ which each \ddot{u} i. j. k is general and \ddot{u} gives \ddot{c}

$$x = a_1 + b_1$$

$$y = a_2 + b_2 t$$

$$z = a_1 + b_2 t$$

या

$$\frac{x-a_1}{b_1} = \frac{y-a_2}{b_2} = \frac{z-a_3}{b_3} = 1 \qquad ... (2)$$

समीकरण (1) निर्देशक-ज्यामित मे बिन्दु $\{a_1, a_2, a_3\}$ मे से निवलने वाली रेपा का ममीकरण है और इसके दिककोज्या (d.c) $b_1, b_2,$ b_3 के समानुषानी है।

(2) पुन. यदि समीकरला 3.22 (2) मे a, b, r के प्रनुरूप निर्देशक सिखंसी

$$xi + yj + zk = (1 - t)(a_1i + a_2j + a_3k) + t(b_1i + b_2i + b_3k)$$
(3

दोनो झोर से i, j, k के गुए।को की नुलना करने से प्राप्त है

$$x = (1 - t)a_1 + b_1 t$$
,

$$y = (1 - t) a_2 + b_2 t$$

$$z = (1 - t) a_3 + b_3 t$$
,

$$\operatorname{Tr} \frac{x-a_1}{b_1-a_1} = \frac{y-a_2}{b_2-a_2} = \frac{z-a_3}{b_3-a_3} = t.$$

जोकि बिन्दु A $(a_1,\,a_2,\,a_3)$ ग्रौर B $(b_1,\,b_2,\,b_3)$ में से हो कर जाने बाली रेखा का कार्तिय समीकरए। है !

 तीन सदिश एक ही रेखा पर समाप्त हो (Condition that three vectors should terminate in the same st. line)

यदि तीन बिन्दुं जिनके स्थिति-सदिश a, b, c है एकरेखस्य हो तो उसके लिए प्रावश्यक और पर्योग्त प्रतिवन्य यह है कि हम सदा तीन प्रक l, m, n (सव भून्य नहीं) ऐसे जात कर सकते हैं कि

la + mb + nc = 0.

भौर l+m+n=0

प्रतिवन्ध श्रावश्यक है :--

माना तीन A, B, C विन्दुधो के किसी भूलविन्दु के सापेक्ष, स्थित--सदिज a, b, c हैं।

A ग्रीर B में से हो कर जाने वाली रेखा का सदिश-समीकरए 3 22 (21 से

$$r=a+t(b-a)..(1)$$

यदि बिग्दु C, इस रेखा पर स्थित है। सो

$$c=a+t$$
 $(b-a)$,

$$at c+(t-1)a-tb=0$$

...(2)

माना $l \approx t-1$, $m \approx -t$, $n \approx 1$, तो गर्माकों का योग

=l+m+n=0

भ्रतः प्रतिबन्ध आवश्यक है।

प्रतिबन्ध पर्याप्त है:---माना तीन सदिश a, b, c निम्न समीकरएा

को सतुष्ट करते हैं

$$l a + mb + nc = 0. .. (1)$$

 $\pi t + m + n = 0 \qquad \dots (2)$

l से भाग देने पर

$$a + \frac{m}{I}b + \frac{n}{I}c = 0,$$
 ... (3)

$$1 + \frac{m}{i} - \frac{n}{i} = 0,$$
 ...(4)

धाना $\frac{n}{l} = -t$, तो $\frac{m}{l} = 1 - t$,

(3) मे मान रखने पर

$$a + (t-1)b - tc = 0,$$
 .. (5)

(5) से स्पष्ट है कि b, ग्रौर दर्म से हो कर जाने वाली रेख़ापर अ स्थित है धर्यानुष, b, दसमरेस हैं।

नोट—इस प्रमेय को सिद्ध करने के लिए हम यनु॰ 1.11 का भी प्रयोग कर सकते हैं।

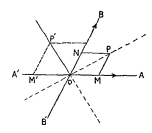
3.5 दो रेखाओं के बीच के कोशा का अर्धक ज्ञात करना

AOA' ग्रीर BOB' दो सरल-रेखाएं है जो O पर एक दूसरे को काटती हैं। OP ग्रीर OP' त्रमण: ∠AOB ग्रीर ∠BOA' के श्रम्बक हैं।

माना विन्दु O के सापेक्ष OA ब्रीर OB की दिशामी में इकाई सदिश कमग्र

> ^ ^ ऋश्रीर 5 है।

> > P अवंक OP पर कोई विन्दु है। P से OA और



OB के समानान्तर PM ग्रौर PN लीको

$$\therefore \angle POM = \angle PON = \angle OPM.$$

ग्रव OM, इकाई सदिश व नी दिशा मे है ग्रीर PM, OB के समाना-नतर है।

$$\therefore \overrightarrow{OM} = ta, \overrightarrow{PM} = tb, \qquad (2)$$

माना P का स्थिति-सदिश गहै। तो

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{r} = \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{MP} = t\mathbf{a} + t\mathbf{b}$$

जैसे ही P सरल रेखां OP पर विचरण करता है। या मान भी बदलता जाता है। ग्रतः (3) ग्रयंक का ग्रामीस्ट समीकरण है।

नोट (1) यदि OA और OB की दिशा में इकाई-सदिश के स्थान पर सदिश क बौर b दिए हुए हो तो अर्थक का समीकरेशा निम्न होगा—

$$\mathbf{r} = t \left(\frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|} + \frac{\mathbf{b}}{|\mathbf{b}|} \right) \qquad \dots (4)$$

नयोकि a ≃a /|a|, ग्रीर b ≃b / |b|.

(2) OP' कीए A'OB का अर्थक है और OA', व OB की दिशाओं में

इकाई-सदिश — a a b है। इसिलए मधंक OP' का समीकरण r = t (b-a) है।(5)

उदाहरसा 1.

सिद्ध करो कि त्रिभुज की माध्यिताएँ एक बिन्दु पर मिलती हैं, जो प्रत्येक को 2 1 के धनुपात में विभाजित करता है।

> [लखनऊ 52, 58, 60, 62, 63, भ्रागरा 52, 55, 62, दिल्ली 61]

भागांक A, B, C शीर्षों के स्थित-सदिश, किसी मूलबिन्दु O के सापेक्ष अभगः

a, b, c हैं। तो D, E, F मुजाधो के मध्य-विन्दुयों के स्थिति-सदिश कमश



 $\frac{b+c}{2}$, $\frac{c+a}{2}$, $\frac{a+b}{2}$ होंगे ! माध्यकाए AD, BE के समीकरस

त्रमशः

$$r=(1-t) a+t \frac{(b+c)}{2}$$
(1)

सदिश विश्लेषस

66

स्रोर
$$\mathbf{r} = (1 - s) \ \mathbf{b} + s \left(\frac{\mathbf{c} + \mathbf{s}}{2}\right)$$
 ... (2)

(1) और (2) का प्रतिच्छेद-विन्दु प्राप्त करने के लिए

$$(1-t) + t + (-2) = (1-s) + s + (c+a)$$

$$at(1-t-\frac{s}{2})a+(\frac{t}{2}+s-1)b+(\frac{t}{2}-\frac{s}{2})c=0....3$$

a, b, c के गुराको को गुन्य रखने पर

$$1-t-\frac{s}{2}=0.$$
(4)

$$\frac{t}{2} + s - 1 = 0.$$
 ...(5)

....(7)

$$\frac{t}{2} - \frac{s}{2} = 0$$
, ...(6)

 $(6) \notin t = s.$

(7) ग्रीर (5) से
$$t = \frac{2}{3} = s$$
.(8)

(8) से (1) मे *t* का मान या (2) में *उ* का मान रखने पर

$$r = \frac{a+b+c}{2}$$
.(9)

सममिति से स्पष्ट है कि माध्यिका AD श्रीर CF का भी प्रतिच्छेद-

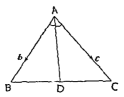
बिन्दु $\frac{a+b+c}{3}$ ही है।

श्रतः तीनो माध्यिकाएँ एक ही बिन्दु पर मिलती हैं।

2 सिद्ध करो कि त्रिमुज ABC मे कोए A का धन्तः समिद्धभाजक सम्मुख मुत्रा BC को AB: AC के ब्रमुपात में बीटता है।

मूलबिन्दु A के सापेक्ष, माना B द्यौर C के स्थिति-सर्दिश कमश b

[लखनऊ 53, बलबत्ता 53, 60, प्रजाब 60]



/ A के समद्विभाजक AD का समीकरण

$$\mathbf{r} = i \left(\frac{\mathbf{b}}{b} + \frac{\mathbf{c}}{c} \right) \tilde{\mathbf{s}}$$

$$\forall \mathbf{r} = \frac{1}{bc} \mathbf{t} \mathbf{c} \mathbf{b} + b \mathbf{c}$$
(1)

भूत(BC का समीकरस

$$\mathbf{r} = (1-s) \mathbf{c} + s\mathbf{b}$$
....(2)

(1) घीर (2) से

$$(1-s) c+sb=t(\frac{b}{b}+\frac{c}{c}).$$
3

दोनों पक्षों से b ग्रौर c के गुगाको की तुलना करने पर

$$\operatorname{tr} := \frac{br}{b+c} \qquad \dots (6)$$

(1) में ! का मान रत्यने पर, बिन्दु D का स्थिति-सदिश

$$=\frac{1}{b+c}(cb+bc),$$
(7)

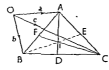
भर्यात् बिन्दु D, BC को b : c के भन्नपात में बौटता है।

नोटः — कोश A का बाह्य समिद्रिमाजक भी BC को b; c के भनुपात में बटिता है। 3 सिद्ध वरो कि त्रिमुख के को छो के अन्त- समद्विभावक सगामी हैं।

[लक्षनऊ 53, 62, 65, भ्रागरा 52, 54, 57, विहार 61, दिस्ती 55, राज॰ 49]

माना A, B, C के स्थिति-सरिश, मूलविंदु O के सापेझ a, b, c, हैं भीर स्त्रामी BC, CA, AB की समग्राः सम्बार्ड a, b, c है।

यदि AD नोस A का अन्त समहिभाजक है तो



$$\overrightarrow{OD} = \frac{bb + cc}{b + c} \qquad ...(1)$$

→ AD पर I ऐसा बिन्दु भो जो AD को b+c: श्रके प्रनुपात में बॉटला है।

Of
$$=aa+b+cc$$

$$=aa+bb+cc$$

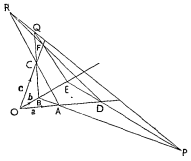
$$=ab+b+cc$$

$$=(2)$$

(2) में सर्मामिति से स्पष्ट है कि बिल्दु I दोए B और C के झन्त समित्रिमाजको पर भी स्थित है।

4 तीन समामी रेखाएं OA, OB, OC बिन्तु D, E, F तक बदाई गई हैं तो मिद्र करो कि रेखायों AB, DE; BC, EF; मौर CA, FD के प्रनिच्छेर-बिन्तु समरेख हैं।

[ससनऊ 64]



हल:-माना AB ग्रीर DE; BC भीर EF; CA ग्रीर FD के प्रतिच्छेद-बिन्दु P, Q, R हैं।

माना मूलविन्दु O के सापेक्ष A, B, C और P, Q, R के स्थिति- $\rightarrow \rightarrow \rightarrow$ सिंदण कमणः a, b, c, और p, q, r हैं।

मौर $\overrightarrow{OD}=k_1$ a, $\overrightarrow{OE}=k_2$ b, $\overrightarrow{OF}==k_3$ c. जबकि k_1 , k_2 , k_3 तीन प्रदिय-राशिया हैं। धव

$$DE = k_2 b - k_1 a. \qquad(2)$$

P. AB और DE दोनो पर स्थित है

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{P} = \overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OD} + s\overrightarrow{DE}.$$

$$\Rightarrow a + t(b - a) = k_1 a + s(k_2 b - k_1 a). \quad \dots (3)$$

दोनो घोर से a, b के गुणांकों की तुलना करने से हमें प्राप्त है

$$\therefore s = \frac{1 - k_1}{k_2 - k_1}, \text{ where } i = \frac{k_2(1 - k_1)}{k_2 - k_1} \qquad ... (5)$$

(3) मे मान रखने पर

$$\Rightarrow p = a + \frac{k_2(1-k_1)}{k_2-k_1}(b-a). \quad ... (6)$$

इसी प्रकार

$$\frac{-1}{q} = b + \frac{k_3(1 - k_2)}{k_3 - k_2} (c - b).$$
...(7)

$$r = c + k_1 \frac{(1 - k_2)}{(k_1 - k_1)} (a - b). \qquad(8)$$

(5), (6) मीर (7) से

$$\overrightarrow{p} - \overrightarrow{q} = \frac{1 - k_2}{1 - k_3} - (\overrightarrow{q} - \overrightarrow{r}).$$

$$\overrightarrow{\text{at QP}} = k, RQ. \qquad \boxed{\frac{1-k_2}{1-k_3}} = K$$

.. P, Q, R समरेख है

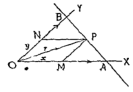
5. सदिश विधि में सरल रेखा के ममीकरण $\frac{x}{x} + \frac{y}{t} = 1$ की स्थापना

करो जबकि बस, बायतीय या तियंक हो।

माना OX धीर OY निर्देशाक-ग्रक्ष हैं ग्रीर एक रेखा इनको A ग्रीर Bपर काटती है।

→ ^ ^ यदि OA और OB की दिशाशों में इवाई-सदिश श्रे और b हो तो

QB-b b



सरल रेखा पर कोई बिन्द P सो ।

माता P के निर्देशांक (x, y) हैं और सदिष OP = t, तो OP = OM + MP.

(∵ PM||OY धौर PN||OX) रेखा AB का सदिश समीकरण होगा ।

$$\mathbf{r} = (\mathbf{i} - \mathbf{t}) a \mathbf{a} + i b \mathbf{b}, \qquad \qquad \dots (2)$$

(1) घोर (2) से

$$y=bt$$
. ...(4)

(3) भीर (4) से

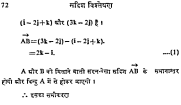
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 - t + t = 1$$
,(3)

जोकि धभीष्ट समीकरण है।

 विन्दु (i ~ 2j+k) ग्रीर (3k ~ 2j) को मिलाने बाली रेखा का सदिश-समीकरता ज्ञात करो।

[भागरा 55, लखनऊ 62, कलकता 62]

माना A भीर B दो बिस्टू हैं जिनके स्थिति-सदिश क्रमशः



r = (i - 2j + k) + t (2k - i). $\forall i = (1-t) i - 2i + (1+2t) k, 8$

...(2) 7, निद्ध नरो नि किसी चतुर्भ ब के तीनो विक्रों के मध्य-विन्दु समरेख [स्तंब∘ 56] होते हैं।

माना ABCD एक चनुर्व है और P. Q. R ऋमगः विकर्ष AC,

BD धौर EF (AB धौर CD, तथा BC धौर के कटान-विन्दुधों को मिलाने वाली गरल-रेखा) के मध्य-बिन्द हैं।

मूलविन्द् A के सारेश माना B ग्रीर D के स्थिति-मदिश अमश

b भीर d हैं।

 $\overrightarrow{AE} = k$, b, $\overrightarrow{AF} = k$, d.

 $\overrightarrow{ED} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AE} = d - k, b$...(1)

CD = p ED = p (d - k,b)...(2)

 $\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{AF} - \overrightarrow{AB} = (k_a d - b)$ ---(3)

 $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{qBE} = a(\mathbf{k} \cdot \mathbf{d} - \mathbf{b}).$

....(4)

(k., k., p. q श्रदिश गुलाक है)

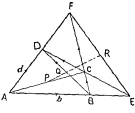
₩₹ BC+CD=BD=AD-AB.

या q (k2d - b) + p(d - k,b)

सरल रेखा और समतल के सदिश-समीकरण

73

दोनो भोर से d भीर b के गुएगंकों की तुलना करने पर



$$qk_2 + p = 1.$$
(6)

$$q + k_1 p = 1.$$
(7)

(6) भीर (7) से

$$p = \frac{1 - k_2}{1 - k_1 k_2}$$
, the $q = \frac{1 - k_1}{1 - k_{12}}$...(8)

$$\overrightarrow{AP} = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2} \left[b + \frac{1 - k_1}{1 - k_1 k_2} (K_2 d - b) \right]$$

$$= \underbrace{\frac{k_1(1-k_2)b+k_2(1-k_1)d.}{2(1-k_1k_2)}}_{(1)} \qquad(9)$$

$$\overrightarrow{AQ} = \frac{1}{2}(b+d)$$
.(10)

$$AR = \frac{1}{2} \{k_1b + k_2d\}.$$

$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{AQ} - \overrightarrow{AP} = \frac{1}{2(1 - k_1 k_2)} [(1 - k_1)b + (1 - k_2)d] ...(11)$$

$$\overrightarrow{PR} = \overrightarrow{AR} - \overrightarrow{AP} = \frac{k_1 k_2}{2(1 - k_1 k_2)} \left[(1 - k_1)b + (1 - k_2)d \right] i(12)$$

🕖 (11) ग्रीर (12) से

PR=k₁k₂ PQ. यत: P, Q, R एकरेतस्य हैं।

 सदिश की विधि से सिद्ध वरो नि एक समान्तर चतुर्युंज की सम्मुख युजाएँ आपस मे बरावर होती है और इसके निकर्ण एक-दूसरे को समक्षित्राग करते हैं। जिल्लाक 57, 63, आगरा एक, एक. सी. 63]

माना ABCD एक समान्तर धतुर्धुज है और इसके विकर्ण AC व BD का प्रतिच्छेद-विन्दु P है।

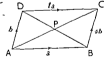
> → → माना AB ग्रीर AD त्रमश सदिश a ग्रीर b निरूपित करते हैं

BC ||AD स्रीर DC||AB
 BC=sb, स्रीर DC=sa.

'. BC=sb, ग्रोर DC=ta.

[। और श्यदिश हैं।]

→ श्रत: AC = a + sb = b + ta.



था a+sb=b+ta.

...(1)

(1) से

.

(, i' !=s=1

4011

... (2

धतः DC=AB=a, यौर BC=AD=b

प्रयात् AB=DC ग्रोर AD=BC

**

(1) पुत: AC कोर BD के ममीकरण : t=(t₁b+a),(3)

श्रीर $r = t_2 a + (1 - t_2)b$. (3) ग्रीर (4) में AC ग्रीर BD वा प्रतिच्छेद-विव्ह P के लिए

 $t_1(b+a)=t_0a+(1-t_0)b$(5)

 $t_1 = t_2 = 1/2$ (6)

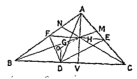
 $i: \stackrel{!}{h} \overrightarrow{p} = \frac{1}{2}(a+b).$

ग्रत. P, AC ग्रीर BD का मध्य-विन्द है।

5. किसी तिमुत्र के परिकेन्द्र (circum-centre) संबक्तेन्द्र (ortho centre) धोर केन्द्रक (centroid) के स्थिति-सदिश, तिमुत्र के कीपों के सदितों के पदों मे ज्ञान करो । [दिल्ली 57, सखनक 61]

भनः सिद्ध करो कि वेन्द्रक, परिकेन्द्र और सम्बक्तन्द्र को मिलाने वाती रैखा का समित्रभाजन करता है।

माना A, B, C के स्थिति-संदित किमी मूलविन्दु O के सापैस नुमना a, b, c है।



O, H घोर G शमग्रः त्रिमुन के परिकेन्द्र, लाखकेन्द्र धोर केन्द्रक हैं।
D, E, F श्रुवा BC, CA, AB के मध्य-विन्तु हैं धीर L, M, N
धीर्ष A, B, C से संमुल भूताओं पर लाखनाद हैं।

पूर्ति सम्बन्धेन्द्र A, B, C का केन्द्रक (centroid) है यदि उनके छहवारी शंक त्रमश्च: tan A, tan B, tan C हों ! तो

í

H का स्थिति-सदिश

$$= \frac{\tan A.a + \tan B.b + \tan C.c}{\tan A + \tan B + \tan C}.$$
(1)

धव परिकेन्द्र O त्रिमूज DEF का सम्ब-केन्द्र है।

किन्तु D, E, F के स्थिति-सर्दिश क्रमश

$$\frac{b+c}{2}, \frac{c+a}{2}, \frac{a+b}{2} \notin I$$

इसलिए O का स्थित-सदिश

$$= \frac{\tan A. \frac{(b+c)}{2} + \tan B \frac{(c+a)}{2} + \tan C \frac{(a+b)}{2}}{\tan A + \tan B + \tan C}$$
...(2)

केन्द्रक O का स्थिति-सदिश

$$\overrightarrow{OG} = \frac{a+b+c}{3}(3)$$

माना बिन्दु G', OH को 1:2 के बनुपास में बॉटता है। तो G' का स्थिति-सदिश ≕

1.
$$\frac{\Sigma(\tan A z)}{\Sigma \tan A} + \frac{\Sigma(\tan A b + c)}{2}$$

$$= \underbrace{\overset{a+b+c}{3}} = \underbrace{\overset{\rightarrow}{\text{OG.}}}_{3} (3 \ \text{t})$$

भत. बिन्दु G', त्रिमुज ABC के केन्द्रक G का संपाती है भतः O, G, H समरेत हैं भीर G, OH का समित्रमाजन करता है।

प्रश्नावली 4

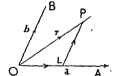
- 1. बिन्दु (i-2j+k) भीर (2i+k) में से होकर जाने वाली सीधी रेखा का समीकरण ज्ञात करो। [लखनऊ 54]
- सिंड करो कि किसी त्रिभुज के एक कोए। का अन्तः समिद्रिभाजक मौर दूसरे दो कोए। के बाह्य समिद्रभाजक संगामी होते हैं। [राज- 49, बिहार 62]
- किसी त्रिपुत को दो प्रुजामों के मध्य बिन्दुमों को मिलाने वाली सीपी
 रेला तीसरी प्रुजा के समान्तर और उसकी आपी होती है।
 [आगरा 56, राज॰ 60, विकम 62]
- 4. M घोर N किसी समांतर-पतुर्शुंज की भुजा AB घोर CD के मध्य-बिन्दु हैं। यदि DM घोर BN को मिला दिया जाय, तो सिक्क करो कि DM घोर BN विकर्ष AC को तीन बराबर घन्तः खण्डों मे विभक्त करती है घोर AC भी इनको समित्रभाजित करती है। [सब्ब 51, 58, राज 60, विक्रम 61, गोरसपुर 67]
 - सिद्ध करो कि समान्तर चतुर्युंज के विकर्ण एक-दूतरे को समद्विभाग करते हैं।
 - विलोमतः यदि किसी चतुर्भुज के विकर्ण एक-दूसरे को समद्विभाग करें तो वह समान्तर चतुर्भुज होगा।
 - [भागरा 63, गोरखपुर 67, राज॰ 59, सखनऊ 54, 57]
 - िकसी समसम्ब (trapezium) की दो घसमान्तर अुजाओं के मध्य-बिन्दुको को मिलाने वाली रेखा, समान्तर भुजाओं के समांतर घौर उनके योग की माधी होती है। [मागरा 66, 67]
 - सिद्ध करो कि किसी चतुर्भुंज की भुजाओं के मध्य-बिन्दुमों को क्रम से मिसाने वाली रेलाएं समान्तर-चतुर्भुंज बनाती हैं। [सलनऊ 48]
 - सिद्ध करो कि किसी समालंब के विकल्पों के मध्य-बिन्दुमों को मिसाने वाली रेला उसकी समालंद भुत्रामों के समालंद भीर उनके मन्तर की मापी क्षेत्री है।
 - 9. किसी वृत्त की दो जीवाएँ APB भीर CPD एक-दूसरे को समकोए

पर कारती हैं। सिंढ करों कि .PA, PB, PC और PD का परि-

गामित 2PO है। अबिक O वृत्त का केन्द्र है।

- 11. यदि किसी विन्तु O को समान्तर चतुर्युज के शीवों से मिला दिवा जाय तो इन शीवों के सदिशो का योग, विकलों के प्रतिच्छेद-किन्तु के सदिश के चार गुएग होगा।
 - 3 6 समतल का सदिश-समीकरण ज्ञात करना (Vector equation of a plane)
 - (1) उस समतल का समीवरण ज्ञात करना जो दो सदियो a भीर b के समान्तर हो भीर मनदिन्द से हो कर अप

माना मुम्मिन्दु O के सापेक दो दिए हुए बिन्दु A और B के स्थिति- सर्दिश a भौर b हैं। और माना समतल पर कोई बिन्दु P हैं जिसका स्थिति- सर्दिश r है।



OP, a धौर b समतलीय हैं इसलिए . OP का a मौर, b क समान्तर घटको थे विघटन किया जा सकता है।

ै रेक्षा PL, OB के समान्तर खीचो जो OA को L पर मिलती है

ा ОL भीर ОА समरेल हैं

....(1)

∴ OL=sa.

ग्रीर LP==1, b.

जबकि इ ग्रीर ! ग्रदिश हैं

OP = r = OL + LP = sa + tb.

s भीर । चरप्राचल (parameters) है जोकि P के समहाल पर विचराय करने पर घटलते हैं।

धतः समतल का समीकरण

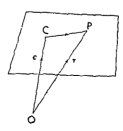
r==sa+tb 2 1

(2) उस समतल का समीकरण ज्ञात करना जी दो सदिशों a भीर b के समान्तर है ग्रीर बिन्दू C से होकर जाय । [ग्रागरा 42] मलविन्द् O के सापेश, माना विन्द् C का स्थिति-सदिश c है।

माना अभीष्ट समतल पर P कोई बिन्द है जिसका स्थिति-सदिश 181 चूँकि समतल a ग्रीर b मे से होकर जाता है इसलिए a, b श्रीर

CP समतलीय है। तो

CP=sa+tb.(1) (उ घीर ! वास्तविक संत्या है)



$$\overrightarrow{u} = \overrightarrow{OP} = \overrightarrow{r} = \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CP}.$$

--(2)

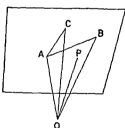
समीकरण (2) समतल का सभीष्ट समीकरण है जिसमे अभीर । चरमाचल हैं।

(3) तीन बिन्दुधों में से होकर जाने वाले समतल का समीकरण ज्ञात करना ।

माता A, B, C तीत बिन्दु हैं जिनके स्थिति-सदिश कमशः a, b, e हैं भौर O मूलबिन्दु है। तो

$$AB \Rightarrow b - a$$
.

AC≃c~a.



मतः मभीष्ट समतल AB और AC के समान्तर है और विन्दु A से होकर जाता है

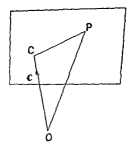
इक्षका समीकरण ऊपर (2) से
 इक्षका समीकरण ऊपर (2) से

$$q \dot{r} = (1 - s - t) a + sb + tc.$$
(3)

 (4) उम समतल का समीकरण ज्ञात करना जो बिन्दु A ग्रीर B से गजरे ग्रीर सदिश c के समान्तर हो

माना A, B, C के स्थिति-सदिश a, b और c है और O मूल-बिटु है। तो

→ AB=b-a. ...(1)



∴ समतल AB भौर c के समान्तर है और बिन्दु A इस पर स्थित है। भ्रतः ऊपर (2) से समतल का समीवरण

at
$$r = (1-s) a + sb + tc$$
,

समतल के समीकरण (1) से (4) तक मे हम देखते है कि इनमें दो चर प्रदिश राशिया अधीर / है। धामे हम समतल का समीकरण

3.7 आवश्यक तथा पर्यास्त प्रतिवन्ध कि चार विन्दु समतलीय हों। (Necessary and sufficient condition that four points are Coplanar.)

त्रिविमितीय (3-D) अवकाश में कोई चार विन्दु समतलीय हो तो

जमके लिए वादाधक और पर्याप्त प्रतिदन्ध यह है कि उनके स्थिति-सदिशों में एकपातृत. सम्बन्ध हो जिसमे उनके ग्रदिश गुणाको का बीबीय योग भून्य हो ।

ग्रयति

स्पिति-सदिश हैं।

चार बिन्द, जिनके स्थिति-सदिश a, b, c, d है समतलीय होंगे यदि हम चार प्रदिश l. m. n. p. ऐसे ज्ञात कर सकते हैं कि

la + mb + nc + pd = 0.

where l+m+n+p=0.

(l. m. n. p सव शन्य न हो) (1) प्रतिबन्ध ग्रावस्य र है ---

माना a, b, c, d चार विन्दु A, B, C, D के मूलविन्दु O के सापेक्ष

तीन विन्द A. B. C में से होकर जाने वाले समतल का समीकरण

r=(1-s-t) a+sb+tc ≥ 1 ... (1) यदि विन्द D समतल पर स्थित है तो वह समीकरण (1) को संतष्ट

करेगर ।

.. d=(1-s-t) d+sb+tc.

a = (1 - s - t) a + sb + tc - d = 0....(2)

a, b, c, d के गुणाको का बीजीय थोग

= 1 - s - t + s + t - 1 = 0

स्रत प्रतिप्रस्य स्रावस्य ग्रहे।

(II) प्रतिवन्य पर्याप्त है :---

माना चार जिन्दू A, B, C, D जिनके स्थिति-सदिश कमश्र. a, b,

c, d हैं वे निम्न प्रकार से सम्बन्धिन है

la + mb + nc + pd = 0.(3)

with l+m+n+p=0. ...(41

p से भाग देने पर ($p \neq 0$)

 $d = \frac{-l}{n} \mathbf{a} - \frac{m}{n} \mathbf{b} - \frac{n}{n} \mathbf{c},$(5)

$$\lim_{t \to \infty} \frac{1}{p} + \frac{m}{p} + \frac{n}{p} + 1 = 0. \qquad(6)$$

माना $\frac{m}{p} = -s$ ग्रीर $\frac{n}{p} = -t$ तो

$$\frac{l}{p} = -(1-s-t).$$

(5) में मान रखने पर

$$d = (1 - s - t)a + sb + tc.$$
 ... (7)

(7) से स्पष्ट है कि बिन्दु A, B, C में से होकर जाने वाले समतल पर D स्थित है। मतः विन्दु A, B, C, D समत्तलीय है।

उदाहरस नं० ।.

विन्दु 4j प्रीर (2i+k) तथा मूलविन्दु में से होहर जाने वाले समतन का समीकरण शात करो। घीर विन्दुधों (i - 2j+k), (3k - 2j) को मिलाने वाली रेखा इस समनम को जिस विन्दु पर कारती है वह सात करी। [धानरा 56, 65, तमनक 62]

मूलविन्दुतया 4 j ग्रीर (2 i + 1.) में से होकर जाने वाले समतल का समीकरण

$$r = s(4j) + (2i + k) t = 1$$
(1)

बिन्दुमों (i-2j+k) भौर (3k-2j) को मिलाने वाली रेखा का समोकरण

$$r = (1 - p) (i - 2j + k) + p(3k - 2j) \frac{1}{6} i$$
(2)

(1) और (2) के प्रतिच्छेद-विन्दु के निए
$$4j+(2i+k)! = (1-p)(i-2j+k)+p\{3k-2j\}$$
.

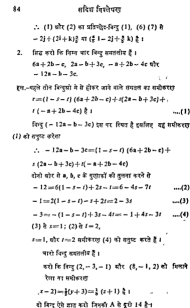
दोनों भोर से i, j. k के गुएवंको की सुलना करने पर

$$t=1-p+3p\approx 1+2p$$
. ...(4)

$$4s = -2 + 2p - 2p = -2.$$
(5)

$$\pi s = -\frac{1}{2},$$
(6)

$$t = \frac{3}{5}, \quad p = -\frac{1}{5}$$
(7)



माना x, y, z की दिशा में इकाई-सदिश कमशः a, b, c, हैं
A भीर B में से होकर जाने वाली रेखा का समीकरण

$$(x + y + z) = t = (1 - t) (2a - 3b - c) + t(8a - b + 2c)$$

2 c) § 1(1)

दोनों घोर से a, b, c के पुणांकों को तुलना करने से

$$\begin{array}{l} x = 2(1-t) + 8t \approx 2 + 6t, \\ y = -3(1-t) - t = -3 + 2t, \\ z = (t-1) + 2t \approx 3t - 1, \end{array}$$
(2)

$$\frac{x-2}{6} = \frac{y+3}{2} = \frac{z+1}{3} = 1.$$

यह सरल रेखा का ग्रभीष्ट समीकरण है

$$(6t+2, 2t-3, 3t-1) \ \cite{1}$$
sit $PA^2 = 14^2 = (6t+2-2)^2 + (2t-3+3)^2 + (3t-1)^2 + (3t-1)^2$

$$+1)^2=49t^2$$
 $= 1 = +2$

किसी चतुरफलक (tetrahedron) ABCD के शीपों को किसी विन्द

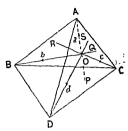
O से मिला कर AO, BO, CO, DO को बढ़ा दिया तो ने सम्मुख तलों को ऋमशः P, Q, R, S पर काटती है।

सिंद करो कि

माना बिन्दु O के सापेश A, B, C, D के स्थित-सदिश फमशः a, b, c, d हैं। इन सदिशों में से किसी एक की शेप तीनों में श्रीमध्यक्त कर सकते हैं। इसलिए इन पारों में एकपाततः सम्बन्ध है जिसको हम जिन्न श्रफार से लिस सकते हैं।

la+mb+nc+pd = 0. ,-, बिन्दु P, AO पर स्थित है





$$\mathbf{r} = \frac{\mathbf{k}_1}{t} (m\mathbf{b} + n\mathbf{c} + p\mathbf{d})$$

$$\pi I f - k_1 (mb + nc + pd) = 0,$$

या
$$h - k_1$$
 ($mb + nc + pd$) ≈ 0 .
परन्तु बिन्दु P, B, C, D समतलीय ह

$$i - k_1 (m+n+p) = 0$$

$$\text{at } k_1 = \frac{l}{m+n+p}.$$

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{m+n+p}$$

$$\overrightarrow{\text{ ut }} \overrightarrow{\text{ OP}} = -\frac{1}{m+n+p} \text{ a.}$$

$$=-\frac{1}{m+n+p}$$

, (2)

..(3)

.(4)

.(5)

(7)

इसी प्रकार

$$\frac{OQ}{BO} = \frac{m}{l+m+n+p}, \dots (8)$$

$$\frac{\text{OR}}{\text{CR}} = \frac{n}{1 + m + n + p}, \qquad \dots (9)$$

$$\frac{\text{RT}}{DS} = \frac{p}{l+m+n+p} \qquad ..(10)$$

भतः
$$\sum \frac{OP}{AP} = 1$$
.

 सदिश विधि से सिद्ध करो नि एक चनुष्प्रलग् की दो सम्मुख भुजाओं के समान्तर समतल ने इसका काट समान्तर-चतुर्भुं ज होगा

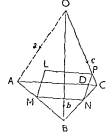
[पटना 51, उत्कल 54]

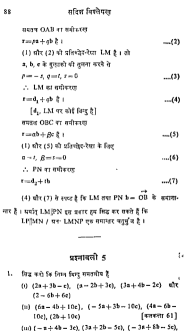
OABC एक चतुष्फलक है।

माना बिन्दु O के सापेक्ष, A, B, C के स्थिति-सदिश फ्रमश. a, b, c हैं।

उस समतल का समीकरण को ΛC ग्रीर OB के समान्तर है किन्तु किसी बिन्दु D (==d) में से होकर जाय

$$r = d + s(c - a) + tb \xi$$
(1)





(-3a + 2b + c)

- (iv) (a-b-c), (a-3b+7c), (a+b-c), (a+b+c).
- सिद्ध करो कि यदि तीन श्रंक x, y, z ऐसे ज्ञात किए जा सकते हैं कि
 xa+yb+zc=0, तो सदिश a, b, c एक ही समतल के समान्तर
 होने । अत या अन्यया सिद्ध करो कि (a ~ b + c), (2a − 3b),
 (a+3c) एक ही समतल के नमान्तर है । [दिल्ली 50]
 - बिन्दु (1, -2, -1) और (2, 3, 1) को मिलाने वाली रेखा का, विन्दुमी (2, 1, -3), (4, -1, 2) और (3, 0, 1) में से होकर जाने वाले समतल का प्रतिच्छेद-विन्दु झात करों।
- सिद्ध करो कि बिन्दु A (3i ~ 4j ~ 2k) से होकर जाने वाली घोर सिद्या (9i + 6j + 2k) के समान्तर सरक रेखा का समीकरण च (x - 3)= है (y + 4) = ई (z + 2) है ।
 इस रेखा पर दो ऐसे बिन्दु शात करो जिनको A से दुरी 22 है ।
 - 5. यदि a, b, c तीन सदिश, एक ही समतल के समान्तर न हो तो सिद्ध करो कि बिन्दु p_1 a + q_1 b == r, c (i=1, 2, 3, 4) समतलीय होंगे यदि

$$\begin{bmatrix} 1 & p_1 & q_1 & r_1 \\ 1 & p_2 & q_2 & r_2 \\ 1 & p_3 & q_3 & r_3 \\ 1 & p_4 & q_4 & r_4 \end{bmatrix} = 0.$$

[संकेत चार बिन्दु समतलीय होगे यदि $\Sigma l_i \; (p_i \mathbf{a} + g_i \mathbf{b} + r_i \mathbf{c}) = 0.$

भीर
$$\sum_{i=0}^{4} (i=0, a, b, c के गुलांकों को शूब्य के दशदर करो।]$$

सदिश की विधि से समतल का ग्रन्त: खण्ड-रूपी समीकरण

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1.$$

भात करो ।

 सिद्ध करो कि यदि कोई समतल दो समान्तर समतलों को काटे तो प्रतिच्छेद-रेखाएं समान्तर होगी।

है जो a घौर b को मिलाने वासी रेखा को समदिभाग करती है। सिद्ध करो कि किसी चतुष्फलक की सम्मूख मूजाओं के मध्य-विन्दुओं 9

को मिलाने वाली रेखाएँ संगामी होती हैं और एक-दसरे को समदि-भाग करती हैं।

सिद्ध करो वि विसी चतुष्फलक के शीर्यों का सम्मूख विभूज के केन्द्रक 10

(centroid) को मिलाने वाली रेखाए -संगामी होती है 1

[ग्रागरा 53]

सिद्ध करो कि हिसी चतुष्फलक की किसी भूजा तथा उसके सम्मुख भूजा की मध्ये दिन्द में से जाने वाले समतल एक बिन्द पर मिलते हैं।

11

दो सदिशों का गुरानफल

4.1 परिचय

सदिय-बीजनिएत में साधारण बीजनिएत के प्रकों के पूरान्कल के नियमों का प्रयोग (केवल परिमाण का गुलनर्कल करना) नेही कियों जा सकता वर्षोक सदिय-राशि में परिमाण के साध-साध-दिवा भी होती है। ग्रातः ऐते ही सदियों के मुलक्कल का प्रदुष्तान नहीं लेगाया जा सकता। इस वितारों के मुलक्कल की परिभाग ऐसी होनी बाहिए जीकि भीतिक-वितान में ग्राने को स्वयम्पनियोगों में मुलक्कल के समजस हो। हम यहा दो भिन्न प्रकार के सदिय-मुलक्कलों को परिभागा देंगे। इनने से, एक से तो प्रविक-राशि तथा इसरी से सदिय-राशि तथा इसरी है। इस प्रकार सदियों को प्रविक-राशि तथा इसरी के सदिया-राशि तथा इसरी है। इसर प्रकार सदियों को सिलाने वाली दोनों क्रियार "मुलक्कल" कहलाती हैं व्योकि इनमें ग्राक्त के समाथारण गुलक्कल के सुद्ध गुण विषयान हैं। दोनों गुलक्कल सहियों के साधारण गुलक्कल कहता है। इस-वितार का भी पालन करते हैं। इस-वितार इसरी मुलक्कल कहता उपित होए।

पदि किसी बिन्दु पर कोई बल F कार्य कर रहा है और विस्थापन के है, लेकि F की कार्य-दिशा के साथ θ कोए बनाता है, तो बल F द्वारा किया गया कार्य बात करने के लिए हम |F| की |d| Cos θ से मुएग करते है तो मुएगक्तल कार्य का मान होगा। परन्तु बल F का किसी बिन्दु के सायेश पूर्ण कात करने के लिए हम |F| को |d| sin θ से गुएगा करते है तो परिस्मामित मुएग क्या करने के लिए हम |F| को |d| sin θ से गुएग के दिशा दक्षिणावर्त या गुगाक्त एक सदिशा राशि होनी चिहिए बसीकि पूर्ण की दिशा दक्षिणावर्त या गामवर्त भी हो सकती है।

4.2 प्रदिया-गुएगनकल (Scalar or dot product) या चिन्दु-गुएगनकल परिभाषा:—दो सदियो, a.b का प्रदिश या चिन्दु-गुएगनकल एक ऐसा प्रदिश है जिसका परिपाएए दोनों सदिसों के पायांको के, और दोनों के दोच के कीए देकीज्या (Cosine) के गुलनफल के बराबर है। इसको क्र.b से ग्रमिब्यक्त कियाजाता है और "क्र डाट b" पढ़ा आता है।



यदि $|\mathbf{a}| = a$, ग्रीर $|\mathbf{b}| = b$ ग्रीर \mathbf{a} व \mathbf{b} के बीच का कीए। θ हो ती $\mathbf{a}.\mathbf{b} = ab$ Cos θ .

a ब्रीर b, गुएनफल के गुएन-सण्ड कहलाने हैं। यदि एक भी गुएन-खण्ड जून्य हो तो जिल्हु-मुएनफल भी जून्य होगा।

∴ Cos (-θ)=Cos θ, समीकरण (1) मे θ के स्थान पर यदि -θ भी लें तो नोई सम्तर नहीं पडता।

समीवरए। (1) से

$$\mathbf{a} \mathbf{b} = a (b \operatorname{Cos} \theta) = (a \operatorname{Cos} \theta) b = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}.$$
 ... (2)

b ना ब की दिलामे घटक b Cos θ है और a काb की दिलामे α Cos θ, इससिए गुएनफल की परिभादा दूसरी विधि से भी दी जा सन्ती है।

ग्रदिश गुएनक्त a b, दोनों में से एक सदिश के परिमाण तया इसकी दिशा में दूसरे सदिश के घटक का गुरानकल है।

4'3. प्रदिश गुरानपल के गुरा।

 श्रदिक-मुख्यनकल नमिवनिमेय (Commutative) नियम का पालन करता है। चूँकि करर (4.2) में (2) से स्पष्ट है। ग्रीर a b=s. (-b)=(-ab)=(-a).(-b).

 यदि m श्रीर n ग्रदिश हो श्रीर a, b कोई दो सदिश हो तो (ma). (nb)=m n (a·b)=mna·b=na.mb.
 (1) प्रयात् m ग्रीर n को ग्रापस में ग्रदल-यदल दिया जाय तो भी गुरान-फल में कोई परिवर्तन नहीं होता ।

- चूँ कि प्रदिश-गुएन फल सक्या है इसलिए यह किसी सदिश का संस्था-िरमक गुए। क के रूप में भी हो सकता है। जैसे (a·b) ट एक ट की दिशा में सदिश है जिसका मापाक (a b c है।
- किसी सदिश का स्वयम् उससे गुणनफल उसके मार्थाक का वर्ग होगा वयोकि

$$a \cdot a = a^2 \text{Cos } O = a^2 = |a|^2$$
.

इसको 2 से भी निविष्ट किया जाता है। ग्रीर यह घन होता है।

5. दो सदिशों का प्रदित-मुख्युक्त पत, मून्य, या फ्र्युस्ट होगा जैसारिक उनके बीच का कीछ न्यून, समकीछ, या प्रिमिक कीछ हैं। इससे हम सबकीछीयता (Orthogonality) के नियम का निगमन कर सकते हैं। दो जबकीछीय सदिशों का प्रदिश-मुख्युक्त गुरू होछा।

विलोमत -यदि दो सदिशों का ग्रेडिश-गुरानफल शून्य है तो वे लबकोशीय होने क्योंकि $\theta = \pi/2$

$$a \cdot b = ab \operatorname{Cos} \frac{\pi}{2} = 0.$$

विलोमत: a,b=0 तो $ab \cos \theta \approx 0$.

परन्तु $a \neq 0$, $b \neq o$,

 \therefore Cos $\theta = 0$ or $\theta = \pi/2$

धतः दो शून्य-रहित सदिको का अदिक गुगानकल शून्य होगा (ifand only if) यदि श्रीर केवल यदि वे लबकोगीय है।

 दी सदियों के बीच के कोएा का कोज्या, उनके श्रदिया-गुएगनकल की उनके मापाकों के गुएगनकल से भाग देने पर, भागकल के बराबर है।

$$\operatorname{qr} \operatorname{Cos} \theta = \frac{a b}{|a| |b|}.$$

विषेप रूप से यदि a और b इकाई सदिया हो तो

a.b == Cos θ प्रयांत् दो इनाई सदिशो का विष्टु-गुग्गनफल उनके वीच के कोग्ग के भोज्या (Cosine) के बराबर होता है । 4 4 साबिक-सदिश त्रयो (Orthogonal-Vector triads) के लिए प्रदिश-गुए।नपल

ऐसे तीन इनाई सदियों का सेट (Set) जो प्रत्येक दूसरे दोनों पर समकोएोप हो सम्बद्धसामायक (Orthonormal) कहलाता है। पूँकि निष्मी भी तिदय को किन्ही दिए हुए तीन ससमततीय सदियों में अभिक्यक किया जा सकता है। दसिए पिन्ही समत्योवन्यादिश प्रयो (triads) को प्राचार तिया जा सकता है। विजेप-स्थिति में मंदि तीनों परस्पर सब हों तो संबप्तमामायक प्राचार (Orthonormal base) होगा।

माना i, j, k तीन परस्पर समकोगीय इकाई सदिश हैं। तो

$$i j = j k = k \cdot i = 0$$
.

यह परिस्ताम निम्न सारसी मे दिए गए हैं।

	11	j	k
i	1	0	0
j	0	1	0
k	0	0	1

4 5 सिंदशों का ग्रंदिश-गुग्।नफल योग की क्रिया पर बटन-(distributive) नियम का पालन करता है । श्रयांत् यदि a, b, c तीन सर्विय हो तो

$$a \cdot (b + c) = a b + a c$$

→ → → → माना OA, OB, OC, सदिश a, b, c को निरूपित करते हैं । तो

$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC}$$

माना BL ग्रीर CM विन्दु B ग्रीर C से OA पर लम्ब हैं प्रक्षेप OL=OB Cos AOB

95

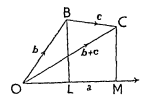
भीर प्रक्षेप OM ⇒OC Cos AOC. LM, BC का OA पर प्रक्षेप हैं।

भव OM=OL+LM.

...(1)

 $\overrightarrow{snt} \ n. \ (b+c) = n. \ \overrightarrow{OC} = a. \ OM. \qquad \qquad(2)$

a·b=a, OL(3)



arc = a. LM

....(4)

(1), (2), (3), (4) स

a. (b+c)=a.b+a.c.

धभीष्ट सम्बन्ध है।

यदि ६ ऋगु हो तो

a. (b-c)=a. [b+(-c)]=a.b+a. (-c)

.2.8 - d.8 =

उपप्रमेषः यदि a.b ≕a.c सो निम्न में से कम से कम एक सस्य है या ब ≕0, या b ≕ c कस्यया a, (b – c) पर लम्ब है । उपपत्ति

a.b = a.c,

या a.b - a.c = 0.

या a.(b ~ c)=0.

कर्यात् a=0, सा (b ~ c)=0, सा a. (b ~ c) पर सम्ब है।

butive law.)

46 वटन-नियम का व्यापकीकर्ण । (Generalisation of distri-

ऊपर 45 ने परिशाम का बार-बार प्रयोग करने से हम सिद्ध कर

सकते हैं कि a (b+c+d+....)=a.b+a c+a.d+.....

याग्रीर भी ब्यापक रूप से

(a+b+c+d)(p+q+r+...)=

 $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$ a. (p+q+r...)+b.(p+q+r+...)+c.(p+

→ → → → → → → → → → =ap+aq+a.r....+bp+bq....+c.p+cq....+.... विशेष रूप में

(a+b). (a+b)=a+ab+ba+bb

 $= a^2 + 2a.b + b^2. [: a.b = b.a](1)$

इसी प्रकार (a+b). (a-b) = $a^2 - ab + ba - b^2$ = $a^2 - b^2$ (2)

मोर (2—b)² = a² - 2a b + b².(3)

41((2—0) = == - 22 0 + b-.(

ज्यामिति की हिंग्डि में मित्र परिस्माम (1),(2), और (3) को हम

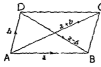
देखें तो समान्तर-चतुर्जुं ज ने गुए। प्राप्त होने हैं।

ABCD समान्तर चनुर्भुज है जिनको मुद्रा AB ग्रोर AD, सदिश 2 भीर b निक्षित करतो हैं।

$$\overrightarrow{AC} = a + b$$
. (4)

→ DB:=β-b, .. (5)

समीक्रस्य (2) से



$$(a+b)$$
 $(a-b) \Rightarrow \overrightarrow{AC}$. $\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{AB^2} - \overrightarrow{AD^2}$.

सर्यात् विसी समान्तर चतुर्युन की दो स्नामन सुजासी के बगी का भ्रातर उस भ्रामत के समाज होता है जिसकी एक पुत्रा तो समान्तर चतुर्युज के एक विकर्त्त के बराबर हो सीर दूसरी भुजा दूसने विकर्त्त का पहले पर प्रक्षेप के बराबर हो।

4.7 ग्रदिश-गुरानफल को घटको मे ग्रिमिट्यक्त करना । (Scalarproduct in terms of the Components)

माता a ग्रीर b दो सदिशों को इकाई-सदिज्ञ i, i, k में लिखा जाता है। अर्थात्

$$a = a_1 i - a_2 j + a_3 k$$
, when $b = b_1 i + b_2 j + b_3 k$,

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \; \mathbf{b} = & \{ \sigma_1 \mathbf{i} + \sigma_2 \mathbf{j} + \sigma_3 \mathbf{k} \} \; (b_1 \mathbf{i} + b_2 \mathbf{j} + b_3 \mathbf{k}) \\ = & a_1 b_1 \mathbf{i} \cdot \mathbf{i} + a_1 b_2 \mathbf{i} \cdot \mathbf{k} + a_2 b_3 \mathbf{i} \cdot \mathbf{k} + a_2 b_1 \mathbf{j} \cdot \mathbf{i} + a_2 b_2 \mathbf{j} \cdot \mathbf{j} \\ & + a_2 b_3 \mathbf{j} \cdot \mathbf{k} + a_3 b_3 \mathbf{k} \cdot \mathbf{k} + a_2 b_3 \mathbf{k} \cdot \mathbf{j} + a_3 b_3 \mathbf{k} \cdot \mathbf{k} \end{aligned}$$

[क्योंकि किन्दु-गुएनफत बटन के नियम का पालन करता है] परन्तु 11≈1 j≈1.k≈1, ग्रीर

98

$$\therefore ab = a_1b_1 + a_3b_2 + a_3b_3 = \sum_{1}^{3} a_1b_1.$$

बत. दो सदिशों का बिन्द-गुणनफल तदनुरूपी घटकों के गुणनफल के योग के समान होता है।

विशेष स्थिति मे a a == a,2 + a,2 + a,2. पूनः यदि अधौर b के बीच का कोण 6 हो तो

 $a.b = ab \cos \theta = a_1b_1 + a_2b_2 + a_2b_3$

या $\cos \theta = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3}{2}$

$$= \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}} \qquad \dots (1)$$

यह सूत्र cos θ का सदिश a, b के धटको मे मान झात करने के लिए है।

पुन: यदि (1, m, n, n) द्वीर (1, m, n2), कमश: a, b के दिवली-ज्या (đ c) हों तो

$$l_1 = \frac{a_1}{a}, l_2 = \frac{b_1}{b},$$

$$m_1 = \frac{a_2}{a}, \ m_2 := \frac{b_2}{b},$$

$$n_1 = \frac{a_3}{a}, \quad n_2 = \frac{b_3}{b}.$$

$$\therefore \cos \theta = l_1 l_2 + m_1$$

:.
$$\cos \theta = l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2$$

पदि र नोई सदिश है और

$$z = xi + yj + zk.$$

...(3)

... (2)

: r = (r,i)i + (r,j)j + (r k)k.

....(4) ...(5)

14)

धतः हम देखते हैं कि सदिश r के, लंबप्रसामान्यक धाधार i, j, k (Ortho-normal base) के सापेक्ष निर्देशाक

4.8 स्वेच्छ ग्राधार (Arbitrary Bases)

माना a, b, c तीन असमतलीय सदिश हैं और r एक स्वेच्छ सदिश है। हम x, y, z तीन धदिश राशियां ऐसी जात कर सकते हैं कि

$$r \approx xa + yb + zc$$
 .. (1)

दोनो भ्रोर s. b. c का अप से गुरा। करने पर

$$r.a = xa.a + yb.a + zc.a.$$

$$r.a = xa.a + yb.a + zc.a.$$
(2)
 $r.b = xa.b + yb.b + zc.b.$ (3)

$$r.b \approx xa.b + yb.b + zc.b.$$

 $r.c \approx xa.c + vb.c + zc.c.$

समीकरण (1), (2), (3), (4) मे से x, y, 2 का निरमन (climi-

nate) करने पर

चूँ कि योग तथा सदिशों का घदिशों से गूगुन के नियम साधारण ग्रंकों के नियमों के धनुरूप है इसलिए निरसन उचित है।

$$\triangle = \begin{cases} aa & ba & c.a \\ ab & bb & c.b \\ ac & bc & c.c \end{cases} \qquad \dots (6)$$

श्रीर a, b, c तीन ग्रसमतलीय सदिश हैं तो ∧ ±0. ।

(5) में सारिएक (determinant) का विस्तार करने पर ग्रीर A भाग देने से

$$t = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} r, a & b, a & c, a \\ r, b & b, b & c, b \\ r, c & b, c & c, c \end{bmatrix} a - \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} r, a & a, a & c, a \\ r, b & a, b & c, b \\ r, c & ac & c, c \end{bmatrix}$$

$$+\frac{i}{\Delta} \begin{cases} r,a & a,a & b,a \\ r,b & a,b & b,b \\ r,c & a,c & b,c \end{cases} c.$$

विशेष-स्थिति में यदि इ. a. b समतलीय हैं ती

 $a^2b^2 - (a \ b)^2$

उदाहरसा —1. सिद्ध करो कि संदिश a=2i-j+k,

b=i-3j-5k और c=3i-4j-4k एक समकोए त्रिमुन कें शीर्ष हैं। [सलनऊ 52, 56 इलाहाबाद 58]

हम देखते हैं कि

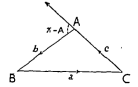
$$a+b=(2i-j+k)+(i-3j-5k)$$

= 3i-4i-4k=c

धत विभुज a, b, c समहोण विभुज बनाते हैं।

2 किसी त्रिभुज ABC में सिद्ध वरो कि

माना विभुज ABC की भूजाएँ



....(2)

BC,CA,AB कमशः सदिश a, b, c निरूपित करती है। तो

$$b+c=-a,$$
(1)

दोनो भ्रोर वर्गकरने पर

$$(-a)^2 = (b+c) (b+c),$$

 $a^2 = b^2 + c^2 + 2b.c$

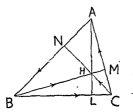
$$\pi r \ a^2 = b^2 + c^2 + 2bc \cos (\pi - A)$$

$$=b^2+c^2-2bc\cos A$$

 सिद्ध करो कि किसी त्रिमुज में बीपों से सम्मुख भुत्राओं पर सीचें गए लब सगामी होते हैं।

[सस्रमक 54, 60, 64, दिल्ली 60, उत्कल 53]

माना A,B,C के स्थिति-संदिश, किसी मूर्जावन्दु O के सापेक्ष, फमण: a,b,c हैं।



माना B और C से खीचे गए सम्मुल भुजाओं पर सम्ब एक दूसरे को H पर काटते हैं। ग्रौर H का स्थिति-सदिश b है।

4.

$$\overrightarrow{BM} = kBH = k (b - b) \qquad \dots (2)$$

→ → → Still प्रकार CN=! CH=! (b = e). ... (3)

अविक k घौर l घदिश सस्या है।

BM 1 CA

∴
$$k(h-b)$$
. $(a-c)=0$, $\forall (h-b)$. $(a-c)=0$(4)

मोर CN⊥AB

∴
$$l(b-c)$$
. $(b-a)=0$ $\forall i(b-c)$. $(b-a)=0$(5)

(4) ग्रीर (5) को जोड़ने से

b.
$$(b-c)-a$$
. $(b-c)=0$.

$$v_1(b-a).(b-c)=0.$$
(6)

ग्रयांत् AH. BC=0,

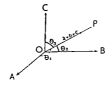
या AH, BC पर लम्ब

धतः तीनो लम्ब H पर मिलते हैं।

रदि सदिश a, b, c एव-दूसरे पर सम्ब हो और उनके मापाक समान हो तो सिद्ध करो कि a+b+c प्रत्येक के साथ दरावर का कीए बनाता है।

माना मूल-बिन्दु O है ग्रौर

$$\overrightarrow{OA}=a$$
, $\overrightarrow{OB}=b$, $\overrightarrow{OC}=c$.



...(1)

सो
$$|a| = |b| = |c| = a$$
.

শ্বর

$$=a^2+b^2+c^2+2a,b+2bc+2c.a$$

चुँकि a, b, c एक-दूसरे पर लव हैं।

ab=b.c=c.a=0

$$(a+b+c)^2 = 3a^2 = 3a^2$$
.

$$\text{ut } OP = |a+b+c| = \sqrt{3}a.$$

माना $\triangle AOP = \theta_1$, $BOP = \theta_2$, $COP = \theta_3$.

$$\overrightarrow{OP}, \mathbf{a} = (\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}), \ \mathbf{a} = \mathbf{a}^2 = \mathbf{OP}.\mathbf{a} \cos \theta_1 = \sqrt{3}a^2 \cos \theta_1$$

$$at \cos \theta_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

इसी प्रकार
$$\cos \theta_2 = \cos \theta_3 = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

 किसी चतुष्फलक (tetra hedron) में सम्मुख मुजाओं के दो बुग्म ऐसे हो कि वह एक-दूसरे पर लम्ब हों। तो सिद्ध करो कि तीसरे जोड़े की भी सम्मुख भुजाएँ एक-दूसरे पर लम्ब होगी धीर दो सम्मुख भुजाओं के वर्गों का योग प्रत्येक युग्म के लिए समान है।

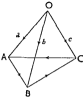
> [ग्रागरा 53, 62, 66, उत्कल 52, कलकत्ता 50, विक्रम 63, दिल्ली 53]

OABC एक चतुष्फलक है। माना O के सापेक्ष A, B, C के स्थिति-सर्दिश a, b, c है। तब

$$\therefore c. (b-a)=0. \qquad ... (1)$$

$$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$$

ग्रीर OB L CA



∴ b.
$$(a-c)=0$$
. ... (2)

....(3)

....(4)

...(5)

...(6)

(1) भ्रौर (2) से जोडने पर h.a – c.a ≕ 0.

भव
$$(OB)^2 + (CA)^2 = b^2 + (a - c)^2$$

$$=b^2+c^2+a^2-2a.c$$

$$-b^{-}+c^{-}+a^{-}-2a.c$$

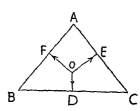
 $OA^{2}+BC^{2} = a^{2}+c^{2}+b^{2}-2b.c$

स्रोर
$$OC^2 + AB^2 = a^2 + b^2 + c^2 - 2ab$$
.

यही सिद्ध करना या ।

सिद्ध करो कि प्रत्येक त्रिभुज में भुजामों के लम्ब-समद्विभाजक संगामी होते हैं। D, E, F क्रमणः मुजायों BC, CA, AB के मध्य विन्दु हैं। भ्रौ माना D, E पर लम्ब, O पर एक-दूसरे को काटते हैं।

मानाa, b, e ग्रीर m कमझः A, B, C ग्रीर O के स्पिति-सदिग हैं।



$$\overrightarrow{OD} = \underbrace{b + c}_{D} - \overrightarrow{m}. \qquad \dots (1)$$

परन्त OD LBC

$$\therefore (\frac{b+c}{2} - m). (c-b) = 0.$$

इसी प्रकार OE L CA

$$\therefore (\frac{c+a}{2} - m). (a-c) = 0.$$
 ...(3)

(2) भीर (3) को जोड़ने से

$$(\frac{a+b}{2} - m) \cdot (a-b) = 0.$$
(4)

घर्यात् OF, AB पर सम्ब है

 तित्र ज ABC के आधार BC पर एक बिन्दु G ऐसा लिया गया है कि m BG = nGC, तो सिद्ध करो कि $m AB^2 + nAC^2 = mBG^2 + nCG^2 + (m+n) AG^2$ भाना A, B, C के स्थिति-सदिश क्रमश: a, b, c हैं।

$$\overrightarrow{BC} = \mathbf{c} - \mathbf{b}$$

$$\overrightarrow{BG} = \frac{n}{m+n} \overrightarrow{BG}$$

$$\overrightarrow{GC} = \frac{m}{m+n} \overrightarrow{BC},$$

बिन्दु G का स्थिति-सदिश
$$=\frac{mb+nc}{m+n}$$
(1)

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB}$$

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GC}$$

$$m(AB)^2 + n (AC)^2 = m (AG^2 + GB^2 + 2.AG GB) +$$

$$\pi (AG^2 + GC^2 + 2AG.GC)$$

$$= (m+n) \overrightarrow{AG^2} + m \overrightarrow{GB^2} + n \overrightarrow{GC^2} + 2 \overrightarrow{AG}$$

$$(mGB + nGC)$$

$$=(m+n) AG^2 + mGB^2 + nGC^2 + 2AG(0) \qquad(4)$$
च्योकि $m GB + n GC = -mBG + nGC = 0$.

विशेष स्थिति मे यदि G, BC का मध्य विन्द है तो m ≃ n ग्रत.

$$AB^2 + AC^2 = 2AG^2 + 2GB^2$$

... (5)

... (2)

....(3)

प्रश्नावली न० 6

- सिद्ध करो कि एक समबाहु चतुर्भुं के विकर्ण एक-दूसरे को समकोए।
 पर काटते हैं। [सखनक 50, आगरा 57]
- सिद्ध करो कि वह समान्तर चतुर्भुंज जिसके विकर्ण एक-दूसरे को समकोग् पर काटते है, द्यायत है। [लयनऊ 63]
- सिद्ध करो कि किसी समद्विवाहु त्रिभुज मे श्राद्यार की माध्यिका उस पर लम्ब होती है।
- सिद्ध करो कि किसी समकोए त्रिभुज के कर्ए (hypotenuse) के मध्य चिन्दु की उसके भीपों से दूरी समान होती है। [पुजाब 60)]
- निम्न सदियों के बीच के कीए। का ज्या (sine) भीर कोज्या (cosine) जात करो।
 - (1) a=3i+j+2k,

b=2i-2j+4k

[सखनऊ 50, 60, इलाहाबाद 59]

(ii) a = 4i + 3j + k, b = 2i - i + 2k.

[इलाहाबाद 59, लखनऊ 60]

- दिया हुआ है कि सेदिश
 - $a = a_1 i + a_2 j + a_3 k$, स्रोर $b = b_1 i + b_2 j + b_3 k$.
 - (1) a श्रीर b समान्तर होगे यदि श्रीर केवल यदि (If and only if) $a_1:a_2:a_3=b_1:b_2:b_3$.
 - (11) a ग्रीर b लम्ब होने (iff) यदि ग्रीर केवल यदि
 - $a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 = 0.$
- यदि a ग्रौर b इनाई सदिश हो ग्रौर उनके बीच का को स्मृ β हो तो, सिद्ध करो कि

$$\frac{\sin \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} |a-b|.$$
 [राजस्थान 70]

$$\left(\frac{\mathbf{a}}{a^2} - \frac{\mathbf{b}}{b^2}\right)^2 = \left(\frac{\mathbf{a} - \mathbf{b}}{ab}\right)^2.$$

108

10

9 सदिश की विधि से सिद्ध करी कि किसी त्रिमुज ABC मे

 $a=b \cos C + c \cos B$. लिसनऊ 61 र

मंदिश की विधि में मिट करी कि $(a_1b_1 + a_2b_2 + a_2b_3)^2 \le (a_1^2 + a_2^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2)$ [सकेत समीकरश 4.7 (1) से $\cos \theta \le 1.1$

11 सिद्ध करो कि एक सम-चतुष्फलक की सम्मूल मुजाएँ परस्पर लंब होती हैं। धागरा 651

सर्दश की विधि से सिद्ध करो कि एक सम-चनुष्कलक के किसी दो 12

~1 समतलो के बीच का कीएा cos ई होता है। [दिल्ली 62] 13. विसी बाह्य दिन्द O से ON के एक समतल पर लम्ब डाला गया है

ग्रीर उसमें स्थित एक रेला PO पर OM लम्ब है। सिद्ध करो कि MN, PO पर लम्ब है।

पिटना 591 14 यदि a, b, c समतलीय हैं और a, b के समान्तर नहीं है तो सिद करो कि

 $OB^2 + CA^2 = OC^2 + AB^2$

[पटना 58] [सकेत xa+3b+zc=0, s,b मे गुए। वरके x, y, z का निरसन

क्रो । 15

सिद्ध करो कि यदि |a + b| = |a → b| तो a,b एक-इसरे पर लब है। 16 OABC एक चतुःपालक में OA, BC पर लम्ब है तो सिद्ध करो कि

- 17. एक घन के दी विकर्णों के बीच का कीए। ज्ञात करी।
- 18. A, B, C, D कोई चार बिन्दु हैं, तो सिद्ध करो कि

$$\overrightarrow{AB}$$
, \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{BD} = 0.

 ABCD एक समलम्ब है जिनको भुजा BC ब्रीर AD समान्तर है तो सिंद करो कि

$$AC^2 + BD^2 = AB^2 + CD^2 + 2$$
 BC, AD.

20 वह इकाई सदिश जात करो जो दोनो सदिशों (2, 1, 1) धौर (3, 2, -1) पर लम्ब हो। इस सदिशों के बीच का कोएा भी जात करो।

[सकेत माना दकाई मदिश (x,y,z) है । यह दोनों पर लम्ब है ग्रीर $x^2+y^2+z^2=1.$]

- यदि एक सीधी-रेखा किन्हीं तीन समतलीय रेखाग्रों पर लम्ब है तो वह उस समतल पर भी लम्ब होगी।
- 22 यदि इकाई-सदिश b के समान्तर एक सरल रेखा का समीकरण

r≔a+n b हो, तो सिद्ध करो कि मूर्लाबदु से होकर जाने वाली ग्रीर इस पर लम्ब रेखा वा समीकरसा

 $r == m \ [a - (a.b) \ b]$. और मूलबिंदु से दी हुई रेखा पर लम्ब की लम्बाई

- 23. यदि a, b, c ध्रसमतलीय-सदिश हों धीर p.a=p.b = p c=0. तो, p एक थून्य-सदिश होगा।
- 24. m₁, m₂, m₃,..... संहति के कुछ कला बिन्दु A, B, C पर रसे गए हैं और G दनका संहति-केन्द्र है। यदि P कोई बिन्दु हो तो सिद करों कि

$$\begin{split} &m_1 \ {\rm AP^2} + m_2 \ {\rm BP^2} + m_3 \ {\rm CP^2} + \cdots \\ &= &m_1 \ {\rm AG^2} + m_2 \ {\rm BG^2} + m_3 \ {\rm CG^2} + \cdots \cdots \\ &\qquad \qquad + \\ &\qquad \qquad (m_1 + m_2 + m_3 \cdots) \ {\rm PG^2}. \end{split}$$

4.9 सदिश~गुरानफल या बजीय गुरानफल। (Vector Product or cross-Product.)

4.91 परिचय ।

हमं प्राय ऐसी सहित-राधिया भी मिलती हैं जो दूसरे दो सहिको पर इस शकार प्राप्तित होती हैं कि देन दोनों के परिमाएं के धौर दोनों के भीव के कोएं के (sine) ज्या के समानुषाती होती हैं; भौर उनकी दिया इन दोनों पर सम्ब होती हैं। प्रत हम निम्माकित परिमापा प्राप्त करते हैं।

4 92 परिभाषा :--यो सदिश क और b का सदिश या वशीय-गुणतपन एक ऐसा सदिश है जितका परिमास [a, [b]. sun θ है (θ सदिश क और b के बीच वा कोण है) और वह क और b दोनो पर सम्ब होना है और क से b नी और पूर्णत के सम्लेश हमकी दिला घन होनी है इसनो क× b निवा जाता है। a cross (बचा) b.

अत. a×b=ab sin A n.

जहां n इचाई-सदिश है जोशि ब और b के समनल पर लम्ब होना है। भीर ब से b की और पूर्णन से दक्षिए।वर्ती पेक से बढ़ने की दिशा में सब होता है।

4 10 सदिश-गुरानफल की ज्यामितीय व्याख्या (सदिश-क्षेत्रफल) (Geometrical interpretation of the vector-product.

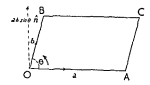
(Vector area)

माना OACB एक समाप्तर-चतुर्युं कहे दिसकी ग्रासन्त मुजाएँ

→ → → OA और OB त्रमधः सदिश 2 और b निरुपित करती हैं। भौर

उनके बीच का कोएा θ है। अब समान्तर चतुर्मुं ज का क्षेत्रफल

 $=ab \sin \theta$(1)



a ग्रीर b के समतल के लवतः इकाई सदिश n है। a, b ग्रीर n एक दक्षिणावती पेच बनाते हैं।

सदिश-क्षेत्रफल OACB is

 $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = ab \sin \theta n$.

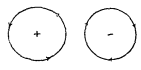
...(2)

क्षेत्रफल OACB की सीमा इस ऋम से भीची गई है कि

$$0 \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow 0$$
.

कोई भी समतल-क्षेत्र एक सदिश c द्वारा निरूपित किया जा सकता है, जिसकी परिभाषा निम्न रूप से है।

- i c की लम्बाई की इकाई की सह्या == दिए हुए क्षेत्रफल की इकाई की संस्था
- मंदिश की दिशा क्षेत्रफल के तल पर लम्ब होती है।
- iii c की ग्रमिदिशा (sense) ऐसी होती है कि क्षेत्रफल का सीमा बक



लीचने की दिणा भीर c की प्रभिदिशा दोनों दक्षिए।वर्सी पेच के श्रनुरूप होते हैं।

हिप्पाएी]:—सीदम-गुएनफल भीर प्रविम-गुएनफल मे भेर दिखाने के लिए सिदम-गुएनफल में दो सविमों के श्रीच × लिखा जाता है भीर प्रविम-गुएनफल में . (बिन्दु) लिखा जाता है। सदिश-गुएनफल को दमलिए (cross-product) वच्यीय गुएनफल बहते हैं। यह वाह्य गुएनफल (outer-product) भी कहलाता है। कई लेखक इसे [ab] या a△b से भी सुचित करते हैं।

4.11 एक महत्वपूर्ण सम्बन्ध । (an important relation) $(a \times b)^2 = a^2 b^2 + (a,b)^2.$

उप पत्तिः हमे प्राप्त है कि

 $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = [|\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \sin \theta]^2.$

 $= a^{2}b^{2} \sin^{2} \theta \quad \text{nn} = a^{2}b^{2} \sin^{2} \theta.$ $= a^{2}b^{2} (1 - \cos^{2} \theta) = a^{2}b^{2} - (ab \cos \theta)^{2}$

$$= a^2b^2 - (a,b)^2 = \begin{bmatrix} a, a & a & b \\ a, b & b, b \end{bmatrix}$$
(1)

 से सदिश a×b का परिमाल बिन्दु-मुलनफलों मे प्राप्त होता है।

मर्यात् a a, b.b, ग्रीर a b में ।

4.12 सिंदग-गुरानफल के गुरा (Properties of cross-product) दो समान्तर सिंदमों का बचीय-गुरानफल क्रूप्य-सिंदग होता है। वयीकि दो समान्तर सिंदगों के बीच का कोए 0 मा क होता है भीर चूं कि sin O * − sin π=0

> ∴ a x b = ab sın 0 = 0. विशेष क्वित मे a x a = 0.

...(1)

2. सदिश-पुरानकल त्रमविनिषेय (Commutative) निवम का पालन

नहीं करता।

4.10 से स्पष्ट है कि सदिश $a \times b$ श्रीर $b \times a$ दोनों का परिमाए। तो समान है परन्तु उनकी दिशाएँ एक-दूसरे के विपरीत हैं। श्रतः

$$a \times b = -b \times a$$
.

इसनिए सदिश-पुएनफल कमविनिमेय नियम कापालन नहीं करता यदि गुएन में कम बदल दिया आयंतो गुएनफल का चिह्न भी बदल जाताहै।

उपपत्ति.
$$(m \ \mathbf{n}) \times (n \ \mathbf{b}) \Longrightarrow (ma) \ (nb) \sin \theta \ \mathbf{n}$$

=mn (ab sin θ n).

=mn (a×b). [∵ a ग्रीर b, ma ग्रीर nb के समान्तर है

∴ θ और n,a × b के लिए भी वही हैं]

यदिm श्रीर n को प्रदल-बदल कर देतो भी परिएगम मे कोई प्रन्तर नहीं पड़ता।

 दो सदिशों के बीच के कीए का ज्या (sine) उनके सदिश-गुएनफल के मापांक की, उनके मापांको के गुएनफल से भाग देने पर, भागफल के बराबर होता है। प्रमात्

$$\sin\theta = \frac{|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$

5. बंदन-नियम (distributive law)

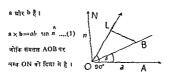
प्रमेयः सदिधों का सदिश-मुरानफल सदिश-योग पर बटन-नियम का पालन करता है। धर्यात्

 $a \times (b+c) = a \times b+a \times c$

[धागरा 67, राज॰ 68]

पहली विधि:--

→ → OA श्रीर OB दो सदिश ऋमण.



बिन्दु O में से गुजरने दाता एक समतल ऐसा खीचो को OA के लम्ब हो । माना इस समतल पर OB का प्रक्षेप OL है ।

ग्रीर OL, OA. OB समतलीय हैं।

$$\Re a \times OL = ab \sin \theta \hat{n} = a \times b [(1) \Re]$$
(3)

हम सब $a \times b$ का सर्व इस प्रकार भी से सकते हैं कि यह ऐसा सदिग $\stackrel{\longrightarrow}{\Longrightarrow}$ जो $\stackrel{\longleftarrow}{\to}$ जो $\stackrel{\longleftarrow}{\to}$ जो $\stackrel{\longleftarrow}{\to}$ जो $\stackrel{\longleftarrow}{\to}$ जे संदिश $\stackrel{\longleftarrow}{\to}$ प्रया कर (यन दिशा में) इसको $\stackrel{\longrightarrow}{\to}$ से मुख्या करने से प्राप्त होता है।

थव सदिशो (b + c), b, स्रौर c पर विचार करें।

किसी भी समतल पर (b+c) का लम्बको गीय प्रक्षेप, उस तल पर b प्रौर ९ के प्रक्षेपों के योग के बरावर होता है।

हस परिखास से इन OA पर संबतः समतल पर इनके प्रक्षेपो का विचार करते हैं। (b+c) का प्रक्षेत्र, b भीर c के प्रक्षेपो के योग के समान होंगा। घोर सर्वित 90° से प्रसा OA के प्रसित पुषा दिया जाय तो भी समानता बनी रहेंगो।

मत (b+c) डारा प्राप्त सदिश≈b भीर c द्वारा प्राप्त सदिशो के मोग ने ।

> इनको दोनो बोर a से गुएग करने पर भी समानता बनी रहेगी। पत. $a \times (b + c) \implies a \times b + a \times c$.

```
दसरी विधि:~
```

माना सदिय
$$p = a \times (b+c) - a \times b - a \times c$$
.(1)

किसी सदिश र से दोनों ग्रोर ग्रदिश-गुणा करने पर

(: श्रदिश-गरानफल बटन के नियम का पालन करता है)

द्यबर्बिट (०) और (x) बच्च को यदि आर्पस में बदल दे ती

व्यजक मे कोई भन्तर नहीं होगा दिखी भ्रध्याय 5 त्रिक-गुरानफली

$$\overrightarrow{ad} \cdot \overrightarrow{r}, \overrightarrow{p} = (\overrightarrow{r} \times \overrightarrow{a}) (\overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}) - (\overrightarrow{r} \times \overrightarrow{a}), \overrightarrow{b} - (\overrightarrow{r} \times \overrightarrow{a}), \overrightarrow{c}$$

: प्रदिश-गरातफल बटन के नियम का पालन करता है

मत: $a \times (b+c) - a \times b - a \times c = 0$.

$$a \times (b+c) = a \times b + a - c, \qquad(4)$$

उप-प्रमेय 1. पून: $(b+c) \times a = -a \times (b+c)$,

$$\therefore (b+c) \times a = -a \times b + (-a) c$$

$$=b\times a+c\times a. \qquad ... (5)$$

$$= \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times (-\mathbf{c}).$$

$$= \mathbf{a} \times \mathbf{b} - \mathbf{a} \times \mathbf{c}. \qquad ... (6)$$

ऊपर का नियम किन्ही संख्याओं के लिए सत्य है। अतः

116

नोट: 1 यदि a x b = a x e तो a x (b - c) = 0.

ग्रथांत् या तो 2 ≈ 0, या b ≈ c धन्यया व ग्रौर (b = c) समान्तर हैं। नोट 2. यह मायधानी रहे कि सहिश-गरानफल में गरान-धण्डो के

त्रम को न बदला जाए।

4 13 लवप्रसामान्यक त्रयी । (orthonormal triads)

यदि i, j, k तीन परस्पर समकोणीय-इकाई सदिश हो जोकि दक्षिणा-वर्ती पदित बनाते हैं तो

 $\mathbf{i} \times \mathbf{i} = \mathbf{j} \times \mathbf{j} = \mathbf{k} \times \mathbf{k} = 0.$

ग्रीर $i \times j := k$, $j \times k := i$, ग्रीर $k \times i := j$.

इनको निम्न सारणी के रूप में भी ग्रमिश्यक्त किया जा सकता है

x	i	j	k
i	O	k	-j
j	k	0	j i
k	\ i	-i	0

4 14 मदिश-पुरातकल को घटकों में अभिव्यक्त करना । (rector

product in terms of components माना व श्रीर b दो ऐसे सदिश है कि

 $a = a_1 i + a_2 j + a_3 k$, $b = b_1 i + b_2 j + b_3 k$

 $a = a_1 i + a_2 j + a_3 k$, $b = b_1 i + b_2 j + b_3 k$ $a \times b = (a_1 i + a_2 j + a_3 k) \times (b_1 i + b_3 j + b_3 k)$.

$$= (a_1b_2\mathbf{k} - a_1b_3\mathbf{i} - a_2b_3\mathbf{k} + a_2b_3\mathbf{i} + a_3b_3\mathbf{j} - a_3b_2\mathbf{i}) -$$

 $= (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{i} + (a_3b_1 - a_1b_3)\mathbf{j} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{j}$

परिणाम (1) को मारशिक के रूप मे भी दिखा सकते हैं।(1)

$$\begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} . \dots (2)$$

समीकरण (1) से हमे प्राप्त है

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = ab \sin \theta$$
 $\hat{n} = (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{i} + (a_3b_1 - a_1b_3)\mathbf{j} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{k}$ (3)

दोनों म्रोर वर्ग करने पर भीर बिन्दु-गुएनफल का उपयोग करने से प्राप्त है

$$a^2b^2 \sin^2 \theta \approx (a_1b_3 - a_3b_1)^2 + (a_3b_1 - a_1b_3)^2 + (a_1b_2 - a_2b_1)^2 \dots (4)$$

$$\operatorname{vir} \sin^2 \theta \ = \ \frac{\mathbb{E} \ (a_2 b_3 - a_3 b_2)^2}{(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2) \ (b_1^2 + b_2^2 + b_3^2)} \(5)$$

सूत्र (1) से, दो सदिशों के बीच का की ए। उनके घटकों में आंत कर सकते हैं।

उप-प्रभेषः यदि सदिश व घौर b किन्हीं सीन सदिशो के एक-पाततः संचय में दिए हुए हों, प्रयाद

$$a = a_1 l + a_2 m + a_3 n$$
. Hit

$$b = b_1 l + b_2 m + b_3 n.$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \left[\begin{array}{cccc} \mathbf{m} \times \mathbf{n} & \mathbf{n} \times \mathbf{1} & \mathbf{1} \times \mathbf{m} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{array} \right]$$

उप-प्रमेय.1. यदि b ≔c + na जबकि n एक प्रदिश राजि है।

इसके विनोमतः यदि axb==axc ग्रोर a श्रूग्य-शदिश न हो तो इससे यह ग्रनुमान नहीं सनायां जा सकता कि b=c परम्तु b ग्रोर c में एक a के समान्तर प्रदिश का भन्तर होगा जोकि श्रूग्य न हो ।

जप-प्रमेय 2. यदि a, b, c तीन पसमतलीय सदिश हो, घीर यदि c दो हों,

a भौर b पर सम्ब हो तो c, a x b के समान्तर होगा ।

118

Q.O.

वह प्रतिवन्य ज्ञात करो कि सदिश $\mathbf{a}=(a_1\mathbf{i}+a_2\mathbf{j}+a_3\mathbf{k})$

भीर b= $(b_1\mathbf{i}+b_2\mathbf{j}+b_3\mathbf{k})$ समान्तर हों ।

a और b समान्तर होने यदि a×b=0.

 $\text{ at } (a_1\mathbf{i} + a_2\mathbf{j} + a_3\mathbf{k}) \times (b_1\mathbf{i} + b_2\mathbf{j} + b_3\mathbf{k}) = 0.$

$$\operatorname{TI} \left[\begin{array}{ccc} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \end{array} \right] = 0.$$

या $(a_2b_3-a_3b_2)$ $\mathbf{i}+(a_3b_1-a_1b_3)$ $\mathbf{j}+(a_1b_2-a_2b_1)$ $\mathbf{k}=0$. $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ प्रत्येक के गुणाकों को शन्य रक्षने पर

$$\frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3}, \quad \frac{a_3}{b_2} = \frac{a_1}{b_3}, \quad \frac{a_1}{b_4} = \frac{a_2}{b_4}.$$

$$a_1 \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_2}$$

21 "2" "3
2. उस समान्तर चतुर्मुल का होत्रफल ज्ञात करी जिसकी ग्रासन्त मृजाएँ

[इसा॰ 57, तस॰ 57,60] माना a=i+2i+3k, b=(-3i-2j+k), तो

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ -3 - 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 8\mathbf{i} - 10\mathbf{j} + 4\mathbf{k}, \qquad \dots (1)$$

समान्तर चतुर्भुंज का क्षेत्रफल $=|a \times b|$.

$$= \sqrt{\frac{64 + 100 + 16}{180}} = \sqrt{\frac{180}{180}} = \sqrt{\frac{180}{$$

 वह दकाई-सदिश जात करो जो सदिशों 2i - j+k ग्रीर 3i+4j-k पर लम्ब हो। इन दोनों सदिशों के बीच के कोल का sine जात करो [लक्ष 60, 62 उत्कल 63, वि॰ 63.]

माना दो मदिश, a=2i-j+k, b=3i+4j-k है।

axb इन दोनो सदिशो पर लम्ब होगा !

$$\operatorname{sin} \stackrel{\wedge}{\operatorname{en}} = \mathfrak{p} = \mathfrak{a} \times \mathfrak{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 4 & -1 \end{vmatrix} = -3\mathbf{i} + 5\mathbf{j} + 11\mathbf{k}$$
....(1)

$$\rightarrow$$
 सदिश \mathbf{n} की लम्बाई = $\sqrt{9+25+121} = \sqrt{155}$(2)

:. दकाई गरिया
$$n$$
 $\sim \frac{3}{\sqrt{155}}$ $i + \frac{5}{\sqrt{155}}$ $j + \frac{11}{\sqrt{155}}$ k...(3)

माना दोनो सदिशो के बीच का कोए। 8 है तो

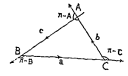
$$\begin{split} \sin^2\theta &= \frac{\mathbb{E} \left(\frac{a_2b_3 - a_2b_3}{2a_1^2} \frac{b_1^2}{2b_1^2} \right)}{\frac{\sqrt{3^2 + 5^2 + 11^2}}{\sqrt{4 + 1 + 1}\sqrt{9 + 16 + 1}}} &= \frac{\sqrt{155}}{\sqrt{156}} \ . \ \mathrm{def} \end{split}$$

4· सिद्ध करों कि किसी त्रिभुज ABC मे

$$\frac{\sin A}{\sigma} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}.$$
 [गुजरात 52, बम्बई 60]

त्रिशुज ABC मे माना BC, CA, AB कमणः सदिश a, b, c निरू-िपत करते हैं ।

सदिश-योग के नियम से



(1) से a धौर b का अभिक सदिश-गुएन करने से

$$a \times (a+b+c) = 0$$

$$a_{1} a \times b = c \times a. \qquad ... (2)$$

(2)
$$\pi \uparrow \tau$$
 (3) $\theta = a \times b = b \times c = c \times a$. (4)

$$\operatorname{ur} \left[\mathbf{a} \times \mathbf{b} \right] = \left[\mathbf{b} \times \mathbf{c} \right] = \left[\mathbf{c} \times \mathbf{a} \right]. \tag{5}$$

ab $\sin (\pi - C) = bc \sin (\pi - B) = ca \sin (\pi - A)$.

या ab sin C ≈ bc sin B = ca sin A.

$$41 \frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c} \qquad ... (6)$$

एक स्रचर सदिश OA का, नियत समतन AOB मे एक चर सदिश
OB, से पुणनफल एक स्वयर-सिटक है। सिद्ध करों कि B का बिन्दुपय एक सरल-रेखा है जीकि OA के समान्तर है। विखनक 55,

पूरक 59]

→ →

माना OA=a, ग्रीर चर सदिश OB= r, ग्रीर OC=c एक नियत

च के सदिश-मूरानकल के वरावर है। धर्मात्



 $a \times r = c = (a \times b)$

... (1) [माना]

बयोकि कोई भी ग्रवर-सदिश दो नियत सदिशों के बच्चीय-गुरानफल ये अभिव्यक्त किया जा सकता है।

 $a \times r = a \times b$.

(2) से स्पष्ट है कि सदिश (r - b), सदिश a के समान्तर है।

 $\mathbf{q}_1 \mathbf{r} = \mathbf{b} = t\mathbf{a}.$ $\mathbf{q}_1 \mathbf{r} = \mathbf{b} + t\mathbf{a}.$

... (3)

समीकरण (3) एक सरल-रेखा है जोकि सदिश क के समान्तर है भीर विन्दू b मे से होकर जाती है। ग्रत. चर सदिश का ग्रन्तिम सिरा इस

सरल-रेखा पर है, या B का बिन्दु-पण एक सीधी रेखा है।

6. सिद्ध करो कि d बिन्दु से होकर आने वाली धौर व, b, c सदियो के
साथ समान कोण बनाने वाली रेखा का समीकरण

माना वह रेला इकाई संदिश k के समान्तर है। तो इसका समीकरए

$$r=d+sk \stackrel{\wedge}{\xi} i$$
(1)

माना यह a, b, c के साथ θ कोएा बनाती है। ध्रीर a, b, c कमशः a, b, c की दिशा में इकाई सदिश हैं। तो

$$\stackrel{\wedge}{a}, \stackrel{\wedge}{k} = \stackrel{\wedge}{b}, \stackrel{\wedge}{k} = \stackrel{\wedge}{c}, \stackrel{\wedge}{k} = \cos \theta. \qquad(2)$$

$$\operatorname{Tr}_{\mathbf{k}}(\mathbf{a} - \mathbf{b}) = 0. \qquad \dots (3)$$

मोर
$$\hat{k}$$
. $(\hat{b} + \hat{c}) = 0$(4)

(3) भीर (4) से स्पष्ट है कि सदिश k, (a-b) भीर

 $\begin{pmatrix} & & & & & & & & \\ (b-c) & & & & & & & \\ (b-c) & & & & & \\ (b-c) & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ &$

 $r=d+s' \{ (a-b) \times (b-c) \}.$

 $= \mathbf{d} + abc \ s' \ (c\mathbf{a} \times \mathbf{b} + b\mathbf{c} \times \mathbf{a} + a\mathbf{b} \times \mathbf{c}).$

 $= \mathbf{d} + abc \ \mathbf{s} \cdot (c\mathbf{a} \times \mathbf{b} + b\mathbf{c} \times \mathbf{a} + a\mathbf{b} \times \mathbf{c})$ $= \mathbf{d} + t \ (c\mathbf{a} \times \mathbf{b} + b\mathbf{c} \times \mathbf{a} + a\mathbf{b} \times \mathbf{c}).$

प्रश्नावली 7

 सिद्ध करो कि (a - b) × (a + b) = 2a × b. इसकी ज्यामितीय ब्याख्या करो ।
 लिखनऊ 56, 59, ग्रामरा 66, 67

2, सिद्ध करो कि

 $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) + \mathbf{b} \times (\mathbf{c} + \mathbf{a}) + \mathbf{c} \times (\mathbf{a} + \mathbf{b}) = 0.$

4.

3. यदि a, b, c किसी त्रिशुज के शीर्य हैं, तो सिद्ध करो कि त्रिशुज का सदिश-क्षेत्रफल $= \frac{1}{2}$ (b \times c+c \times a+a \times b).

ا رود مدار المدار المدا

इससे तीन बिन्दुन्नो के समरेख होने का प्रतिबन्ध ज्ञात दरो । यदि बिन्दु A, B, C के किसी मूलबिन्दु के सापेक्ष स्थिति-सदिश A,

- b, ६ हो तो सिद्ध करो कि सदिश (a × b -b v c -b c × a) समझ्य ABC पर साम कोगा ।
- [a×b+b×c+c×a] समतल ABC पर सम्ब होगा।
 5. उस समाना-तर चतुर्श्व का दोबक्क ज्ञात करो जिसकी दो आसल प्रजाए i+2i+3k और -3i-2i+k हैं।

[लखनऊ 57, इला॰ 57]

...(5)

- उस समानान्तर चतुर्भुं ज का ध्रेत्रफल ज्ञात करो जिसके विकर्ण 3i+j-2k फौर △i-3j+4k हैं।
- दो सदिश ब शीर b के बीच के कीए का ज्या (sinc) ज्ञात करी,
 a≈3i + i + 2k, b = 2i + 2j + 4k.

[ন্ড্ৰন্ক 60]

- हो सदियों a⇒31+4 j and b= ~51+7 j द्वारा धेरे गए क्षेत्रफल का मान जात करो।
- 9 सिद्ध करो कि एक समतल चतुर्मुज का क्षेत्रफल

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{BD}$$
.

[सकेत उन टो त्रिमुजो का क्षेत्रफल ज्ञात करो जिनमे विकर्ण AC चतु-भंज को विभाजित करता है।

10. सिद्ध करो कि किसी समलय की एक ससमानान्तर मुझा के मध्य-विन्दु के सम्मुख भुजा के सिरो को मिलाने से ओ तिभुज बनता है उसका श्राप्तक समलय के श्रीपक्त का भ्राधा होता है।

[धागरा 57]

11. सिंढ करो कि दो सदिशों b भौर c पर लम्ब-सदिश का समीकरस्स x=a+t (b $\times c$) है ।

[लखनऊ 56, 57, 59]

12. यदि चतुष्पलक के प्रत्येक समतल के सदिश-क्षेत्र की दिशा, उस पर बाह्य भीर प्रभिलब की दिशा है, तो सिद्ध करो कि चारो सदिश-क्षेत्रों का योग शृत्य है।

[सकेत बाह्यलब n, का परिमाण $=\frac{1}{2}$ ($a \times b$), a_2 का $=\frac{1}{2}$ ($b \times c$)......]

4.15 यान्त्रिकी में घनुत्रयोग (Applications to mechanies)

लामी का प्रमेय: (Lami's Theorem) यदि एक बिन्दु पर कार्म करने वाले तीन वल सनुजन प्रवस्था में हीं तो प्रत्येक बल दूसरे दी बली के बीच के कोए के ज्या (sine) के प्रमुपाती होता है। माना तोत बह F_1 , F_2 F_3 एक बिन्दु पर कार्य कर रहे है और वे सनुतन-धवस्था मे हैं।

 $^{\Lambda}_{11}$, $^{\Lambda}_{2}$, $^{\Lambda}_{3}$, $^{\Lambda}_{4}$, $^{\Lambda}_{5}$, $^{\Lambda}_{5}$

$$F_1 a + F_2 b + F_3 c = 0.$$
 ... (1)

^ A s ग्रीर b से कमिक सदिश-गुणा करने पर

$$F_2$$
 $\stackrel{\wedge}{a} \times \stackrel{\wedge}{b} + F_3 \stackrel{\wedge}{a} \times \stackrel{\wedge}{c} = 0$.

$$\text{ at } F_2 \stackrel{\wedge}{a} \times \stackrel{\wedge}{b} = F_3 \stackrel{\wedge}{c} \times \stackrel{\wedge}{a}.$$

श्रीर
$$F_2 \stackrel{\wedge}{b} \times \stackrel{\wedge}{a} + F_3 \stackrel{\wedge}{b} \times \stackrel{\wedge}{c} = 0$$
.

$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{F_1} \hat{a} \times \hat{b} = F_3 \hat{b} \times \hat{c} \qquad \dots (3)$$

...(2)

(2)
$$\widehat{\mathbf{a}}$$
 $\widehat{\mathbf{c}}$ (3) $\widehat{\mathbf{c}}$ $\frac{\mathbf{F}_1}{|\mathbf{b} \times \mathbf{c}|} = \frac{\mathbf{F}_g}{|\mathbf{c} \times \mathbf{a}|} = \frac{\mathbf{F}_g}{|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|}$

$$\text{ at } \frac{F_1}{\sin \theta_1} = \frac{F_2}{\sin \theta_2} = \frac{F_3}{\sin \theta_3}$$

4.16 बल द्वारा किया गया कार्य । (work done by a Force)

एक बल द्वारा किया गया कार्य एक स्रविश राशि है भीर यह बल तथा बल की विशा में विस्थापन के भटक के गुगानफल के वरावर होना है।

→
यदि F ग्रीर d बल-सदिश तथा विस्थापन-सदिश निरूपित करने हैं
भीर दनके बीच वा कोण θ है तो

किया गया कार्य
$$W \approx Fd \cos \theta \Longrightarrow \overrightarrow{F}$$
. d. होगा(1)

(1) से स्पष्ट है कि W धन, ऋएा, या घून्य होना यदि θ न्यून, प्रधिक या सब कोएा है।

माना एक क्या पर कई वस F_1 , F_2 F_n कार्य कर रहे हैं मौर विस्थापन-सदिश d है । तो कुल किया गया कार्य

$$W = \overrightarrow{F_1} \cdot d + \overrightarrow{F_2} \cdot d \dots \overrightarrow{F_n} \cdot d.$$

$$= (\Sigma \overrightarrow{F}) \cdot d.$$

जोकि परिएशिमत बन द्वारा किए गए कार्य के बराबर है यतः एक विन्दु पर कर रहे कई बनों का कार्य — उनके परिएशिमत बन द्वारा किया गया कार्य !

4.17 वल का पूर्ण या ऐंड। (Moment or torgue of a force)

कत का परिमाण और दिया होती है भीर कार्य-दिया भी। मतः बल एक सत्व-रेता में स्थानीहर (bocalized) सदिय-साति है। एकमात्र सदिय F, केबल बल का परिमाण भीर दिशा निरूपित करता है। इसतिए इसकी फार्य-दिया को प्रीमध्यक्त करते के तिए एक भीर सदिय की भी मावस्यकता होती है। शाव: बल का किसी बिन्दु के प्रति पूर्ण को सदिय निया जाता है।

माना O कोई बिन्दु है भीर बल F की कार्य-दिशा पर किसी बिन्दु P का O के सापेक स्थित-सरिक र है और माना O से

F पर तंत्र OL है।

त्र F ना बिन्दु O के श्रीत भूएँ

च = r × F.(1)

ज ना परिमाण् = r F

sin θ=OL.F=ρF.

ग्रीर m,r भ्रोर F, या समतल OPF पर लव है भ्रीर इसके इस भ्रोर होता है जिससे O बिन्दु को बल बामावर्त-दिशा में धुमावे।

सदि शत मिर पूर्ण कि दिवा हुया हो तो बल पूर्णतया-परिमाण, दिशा बोर कार्य-दिशा मे स्रिम्ब्यक्त किया हुया माना जाता है। कार्य-दिशा कि के तब बौर O से से होचर जार्य बाले समतल पर स्थित होती है। सौर दसकी O से दूरी p=m/F मृत्र से निकाली जा सकती है। m, सदिश का कम मार्थक

है। ग्रोर इसकी दिशा F की दिशा ही होनी है परन्तु P, O के उस ग्रोर होगा → कि OL से F को ग्रोर कुर्गन, m की दिशा के सापेक्ष घन होगा।

4.18 किन्हीं वलों का घूरा (Moment of a number of forces) साता किन्दु P पर n बंत F_1 , F_2 .. F_s कार्य कर रहे है और उनका परिस्थानित वल $R = F_1 + F_2 ... + F_s$ है। और O कोई किन्दु है।

माना OP ≕ r, तो R ना O विदेशा घूर्णन

→ → m≔OP×R.

$$= \overrightarrow{OP} \times (\overrightarrow{F_1} + \overrightarrow{F_2} \dots + \overrightarrow{F_n})$$

$$= \mathbf{r} \times \overset{\rightarrow}{\mathbf{F}_1} + \mathbf{r} \times \overset{\rightarrow}{\mathbf{F}_2} + \dots \mathbf{r} \times \overset{\rightarrow}{\mathbf{F}_n}.$$

= धलग-धलग वलो के घूर्शों का सदिश-योग

श्रतः यदिकई वल किसी किन्दु P पर कार्यकर रहे हो श्रीर उनकी, उनके परिशामित बल R से बदला जाय तो कुल घूर्स में कोई परिवर्तन नहीं होता।

4.19 किसी यल का किसी रेखा की ग्रपेक्षा घूर्ण (Moment of a force about a line)

माना सदिश F ग्रीर र के समको छोग निर्देशाक घटक निम्न हैं

$$F=xi+yj+zk$$
.

$$r = xi + yj + zk$$
.

...(2)

i, j, k ग्रक्षो की दिशायों में इकाई-सदिश है। तो यल F का मूल-

बिन्दु O के सापेक्ष घूर्एं≕ m, ग्रौर

 $\rightarrow m = (xi + yj + zk) \times (xi + yj + zk).$

$$= \begin{cases} i & j & k \\ = & x & y & z \\ + & X & Y & Z \end{cases}$$

 $\overrightarrow{m} = (yZ - zY) \mathbf{i} + (zX - xZ) \mathbf{j} + (xY - yX)\mathbf{k}. ...(3)$ $m \text{ or } \mathbf{i} \text{ is fixed in } \mathbf{i} \text{ tran}$

$$= m i = (yZ - zY)$$
 † 1(4)

स्थितिविज्ञान (Statics) में हम जानते हैं कि शका मुखाक, समीकरण (1) में, बल F का x - प्रश के सापेश घुणे हैं।

[1, x - प्रश की दिशा मे, इकाई-सदिश है ।]

थतः (4) से F का x - शक्ष के सापेक्ष घुणं m i है।

चूँकि O को मूल-विन्दु मान कर, O मे से किसी भी रेखा को ४.~ भश माना जा सकता है। धत. बल F का O मे से जाने वाली किसी रेखा के सापेक्ष पूर्ण, F का O के सापेक्ष पूर्ण का रेखा की दिला में घटक, के समान है।

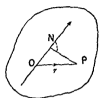
धतः निर्देशाक-ग्रक्षों के सापेक्ष F के घूर्ण कमणः

m.i, m.j श्रीर m.k हैं।

नोट:-किसी बल का किसी बिन्दु के सापेक्ष घूर्ए एक सदिश-राशि है परस्तु किसी रेखा के सापेक्ष घूरएं एक प्रदिश-राशि होती है।

ऊगर के विवरण से हम एक स्थानीकृत सदिश का, किसी बिन्दु के सार्वेक्ष, पूर्ण की परिभाषा इस प्रकार से भी दे सकते है।

परिभाषा—िकसी बिन्दु र में से होकर जाने वाली रेखा में स्थानीकृत सदिश र का मूल-बिन्दु के सापेक्ष पूर्ण र× र है। 4.20 हद बस्तु का कोगीय-वेग ! (Angular Velocity of a Rigid body)



माना एक इद बस्तु एक स्थिर-प्रश्न ON के सारोक्ष पूम रही है धीर इसका मोणीय-वेग फ है जोकि एक समान है। कोणीय-वेग एकसात्र विधि में सदिना A द्वारा निर्वाय किया जा सत्रता है। इसका सायाक क है धीर दिला प्रक्ष के समानान्तर, पूर्णन के घरेगा पन दिला, वो धीर है। घर्षान् उस दिला में तिस सीर एक दक्षिणान्तर्तों पेच को बस्तु के पूर्णन वो भीर पूमाने से साये बहुता है।

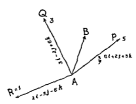
माना O, कझ पर एक स्थिर बिन्दु है, फोर P बस्तु का एक स्थिर (fixed) बिन्दु है। PN मुख पर सम्ब है सौर OP == 1 बिन्दु P एक ऐसे कुस पर सूम रहा है जिसनी जिल्ला PN है। सौर PN ≃ इसना येण == PN×w==a.w

बेग की विद्या PN त्रिज्या और श्रक्ष, दोनों पर लब है या समतन $ONP \ \mbox{q}\ \mbox{r} \ \ \mbox{e} \ \ \mbox{e} \ \ \mbox{f} \ \ \mbox{e} \ \mbox{h} \ \mbox{e} \ \$

एक करा पर कार्य कर रहे बलों के परिमात 5, 3, और 1 पींट भार हैं और ऋषताः सिंदर्स (6i+2j+3k), (3i-2j+6k) और

(21~3] - 6k) को दिया में कार्य कर रहे हैं। बल स्थिर हैं भीर केए बिन्दु A(2i-j-3k) से B (5i-j+k) तक विस्थापित होता है। बनों द्वारा किया गया कार्य शांत करों, जबकि तम्बाई की दकाई फूट है।

माना बल P, Q, R 5, 3 और । यो. भार कमग्र सदिश (61+ 21+5k), (31-21+6k) और (21-31-6k) की दिशामें कार रहे हैं भौर मुल्लिव्ह O है। यो



$$\overrightarrow{OP} = (6i + 2j + 3k).$$

 \overrightarrow{OP} की दिशा में इकाई सदिश $=\frac{1}{2}(6i+2j+3k)$.

$$\pi_{1}^{1}(2i-3j-6k),(3)$$

P, Q, R का परिस्मामित बल
$$F = \{1\} + \{2\} + \{3\}$$
.
=\frac{1}{7} (41i + j + 27k). ... (4)

विस्थापन-सदिश d.
$$\Rightarrow$$
 =AB=(5i-j+k)-(2i-j-3k).
=(3i+4k). ... (5)

किया गया कार्य $w = F \cdot d = \frac{1}{2}(41i + j + 27k) (3i + 4k).$

$$= \frac{1}{7} (123 + 108) = \frac{231}{7} = 33 \text{ gz}$$

2 बिन्दु $(2i \sim j + 2k)$ में से होकर जाने वाले बल (3i + k) का विन्दु (i + 2j - k) की अपेक्षा ऐंड (torque) ज्ञात करो।

(राज० 57, पटना 63, श्रागरा 63)

माना विन्दु (i+2j-k) ग्रीर (2i-j+3k) O ग्रीर P हैं ग्रीर

F का O की अपेक्षा धूर्ण



→ बल (3i+k) को Fसे निर्देशित किया जाता है। तो

$$=(i-3j+4k)\times(3i+k).$$

$$= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 3 & 4 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (-3i + 11j + 9k).$$

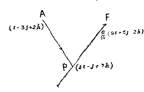
3. 6 इनाई बल बिन्दु P (4f-j+7k) में से सिदिण (9f+6j-2k) की दिशा से कार्य करता है। इसका पूर्ण बिन्दु A (i-2j+2k) की प्रयेशा जात करें। यौर किंदु A में से निर्देशाव-प्रशो के समान्तर प्रयो ने सापेश पूर्ण भी जान करें। बल वी दिला में इसाई सारित

...(2)

$$= \frac{1}{11}(9i + 6j - 2k). ... (1)$$

∴ 6 इकाई का बल (9i+6j-2k)

संदिश द्वारा निर्रूपित किया जा सकता है।



बिन्द A के सापेक्ष धुराँ

$$m = AP \times F$$
.

$$=(3i+2j+5k)\times\frac{6}{11}(9i+6j-2k).$$

$$= \frac{6}{11} \begin{bmatrix} 1 & j & k \\ 3 & 2 & 5 \\ 9 & 6 & -2 \end{bmatrix} = \frac{6}{11} (-34i + 51j).$$

$$= \left(-\frac{204}{11} + \frac{306}{11} \right) \dots (3)$$

बस्रो के सापेक्ष घूर्ए = $m \cdot i$, $m \cdot j$, $m \cdot k$.

$$=$$
 $-\frac{204}{11}$; $\frac{306}{11}$ tht O, sats .

 एक ट्ड्र वस्तु एक स्थिर बिन्दु (31-1-2k) के सावेश 5 रेडियन प्रति सँकण्ड के कोलीय-बैग से अमि (spin) कर रही है। प्रीर बूर्एन श्रक्त सदिश (2i+j-2k) वी दिशा मे है। सिद्ध करो कि विन्दु (4i+j) ग्रीर (3i+2j+k) पर वेग क्रमशः 5(2i-2j+k) ग्रीर 5(3i-2j+2k) है।

माना स्थिर बिग्दु O, (3i – j – 2k) है। स्रोर स्रक्ष OA सदिश (2i+i−2k) की दिशा मे है।

→ OA की दिशा में इकाई-सदिश

$$= \frac{1}{3} (2i + j - 2k). ... (1)$$

भतः कोगोयन्वेग सदिश = § (2i+j-2k).
(2i+j-2k)
(2i+j-2k)
(2i+j-2k)
(2i+j-2k)
(2i+j-2k)

$$O(3i-J-2k)$$

$$OP = -(3i-j-2k)+(4i+j)$$

$$= (i+2j+2k),$$

 $\overrightarrow{OP}_2 = (3i+2j+k) - (3i-j-2k)$

 $=(3\mathbf{j}+3\mathbf{k})$

 P_1 पर वेग $V_1 = \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OP}_1 = \frac{5}{8} (2i+j+2k) \times (i+2j+2k)$

 $= \frac{6}{3} \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = \frac{6}{3} (6j - 6j + 3k)$ = 5 (2i - 2j + k)

.. (3)

.. (3)

.. (2)

$$P_2$$
 qτ à $η = OA \times OP_2 = \frac{5}{8} (2i + j - 2k) \times (3j + 3k)$
= 5 (3i - 2j + 2k). ... (5)

प्रश्नावली ८

- सिद्ध करो कि बिन्दु (5, 2, 4) मे से होकर जाने वाले बल (4, 2, 1)
 का बिन्दु (3, -1, 3) की अपेक्षा पूर्ण (1, 2, -8) है।
- 5 इनाई बल सदिम (8i+4j-k) की दिशा में कार्य कर रहा है भीर बिन्दु (3i-j+6k) में से गुजरता है। इसका बिन्दु O (i+ 2j-3k) के सापेक्ष भूगुँ जात करो। धौर O में से निर्देशाक-प्रकों के समान्तर प्रकों के सापेक्ष भी पूर्ण जात करो।
- एक हड़ बस्तु 4 रेडियन प्रति सैकण्ड के कोछोम-नेग से, बिक्टु (1, 3, -1) में से गुजरने वाले सदिग (0, 3, -1) की दिवा में, पक्ष के सापेक्ष प्रति (spin) करती है। बिन्दु (4, -2, 1) पर इसवा वेग प्रात करो।

[ग्रागरा, 62]

 एक कए। का कोएगोय-वेग 3 रेडियन प्रव्र संव्ह है। स्रोर पूर्णन-पक्ष बिन्दुमी (1, 1, 2) स्रोर (1, 2, -2) मे से गुजरता है। तो बिन्दु (3, 6, -4) पर वेग ज्ञान करो।

(पंजाब, 59)

5. एक हट यस्तु एक स्थिर बिन्दु (3, -2, -1) के सायेश्वर 4 रेडियन प्रश्न सैन के कोशोय-बेग से अपि कर रही है। पूर्णन-प्रश्न को दिशा (1, 2, -2) है। तो मिद्ध करो कि बिन्दु (4, 1, 1) पर बेग $\frac{4}{3}$ (10, -4, 1) है।

6. एक 15 इकाई बस, सदिश (i - 2j+3k) की दिशा में कार्य कर रहा है और बिन्दू (2i-2j+2k) मे से गुजरता है। तो इसका विन्द (1+i+k) के सापेक्ष घराँ ज्ञात करो।

7. एक कए। पर बल (4i+j-3k) भीर (3i+j-k) कार्य कर रहे

हैं और इसको, बिन्द (i+2i+3k) से (5i+4i+k) तक, विस्था-पित करते हैं। कुल किया गया कार्य शात करी।

[सखनऊ 60, बिहार 60, कलकत्ता 62, ग्रागरा 67]

तीन ग्रीर चार सदिशों का गुरानफल

5.1 परिचय गुराज गुरानफल (multiple products)

विद्धले अध्याय में हम देख चुके है कि दो सदिशों को हम दो प्रकार से सम्बन्धित कर सकते हैं (1) अदिश-गुरानफल a.b, जिससे अदिश-राशि प्राप्त होती है धौर (2) सदिश-पुरानफल a×b, जिससे हमे एक सदिश-राशि मिलती है। हम b×c के साथ एक तीसरे सदिश 2 का बिन्दू-गुरानफल ग्रीर सदिश-गूलनफल भी प्राप्त कर सकते हैं। गूरणन a× (bc) या a. (bc) से कोई ग्रर्थ नहीं निकलता क्योंकि (b.c) तो एक श्रदिश-राशि है। ग्रीर a. (b.c) तो (b.c) a है । श्रयांत a की दिशा में सदिश जिसका मार्पाक abc Cos o है (θ. b ग्रीर c के बीच का कोएा है)

5.2 त्रिक ग्रदिश-गुरानकल (Scalar-triple-product.)

यदि a b ग्रीर c तीन सदिश है तो a का, b श्रीर c के सदिश-पुरान-फल से, अदिश-गुएा करने से एक अविश-राशि प्राप्त होती है जिसको सदिशों a, b, c का त्रिव-प्रदिश-गुरानफल कहते है। इसकी a. (b×c) या [abc] या [a, b, c] लिया जाता है। इसको मिश्रित-गुरानफल (mixed) भी चहते है बयोकि इसमे बिन्दु और बज्य दोनों ही होते है ।

ज्यामितीय व्याख्या : (geometrical interpretation)

माना a और b के बीच का को गुα है और a×b और c के बीच 9 है।

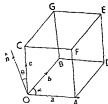
> योर $a \times b = ab \sin a \hat{n}$. ..(1)

n इकाई सदिश b और c के समतल पर लेंग की दिशा में है।

्र भौर, गग्रीर ए के बीच का कोए। θ है। ग्रव

$$\mathbf{c.a \times b} = \mathbf{c} \ (ab \sin a \ \hat{\mathbf{n}})$$

$$= abc \sin a \cos \theta. \qquad \dots(2)$$



घव एक ऐसा समान्तरफलक (parallelepiped) शोची जिसके तीन सगामी किजारो OA, OB, OC की लम्बाई धीर दिशा कमत. a, b, c की हो । सगान्तर चतुर्युंज OADB का सदिय क्षेत्रफल $|a \times b|$ है । धीर इसकी $^{\Lambda}$ दिशा है जीकि OADB पर लम्ब है ।

भव c. $(a \times b) = c$, $(ab \sin \alpha u) \rightleftharpoons (क्षेत्र OADB)$. OC Cos $\theta = \pm V$ समान्तरफलक का भावतन है। ... (3)

यदि θ स्पून है तो त्रिक-गुएएनफल धन होगा। ग्रयाँत् a, b, c एव दक्षिए।वर्सी सरिक्षो की पद्धति बनाते हैं।

∴ n.c=c.n ∴ (a × b) c=c. (a × b). या [abc] = [cab]. ...(4) वृत: a × b = - (b × a) तो (a × b) . c= - (b × a). c.

या [abc] = -[bac].(5)

इसी प्रकार c. (a×b)== ~ c (b×a).

ग्रत

(8) मे दक्षिएा-पक्ष में हम देखते हैं कि यदि a, b, c के चक्षीय कम को बदल दें तो गुगुनकल ऋष्ण ही आता है। इसते हम यह परिशाम निकाल मकते हैं कि विक-यदिश-गुगुतनकल का मान उसके खण्डों के कम पर ही निमंर करता है भीर किन्दु तथा बज्य की स्थिति में स्वाधीन है। क्रत बिन्दु ग्रीर बज्ज क्रदल-बदल करने से गुगुनकल के मान में कोई ग्रन्तर नहीं पढता।

5 3 श्रदिश-त्रिक-गुरानफल को घटको में श्रभिव्यक्त करना । Scalar-triple-product in terms of components,)

माना i,j,k तीन इकाई मदिश है जो परस्पर लम्ब हैं। धौर a,b,c तीन सदिश हैं कि

$$\mathbf{a} = a_1 \mathbf{i} + a_2 \mathbf{j} + a_3 \mathbf{k}$$
,

$$\mathbf{b} = b_1 \mathbf{i} + b_2 \mathbf{j} + b_3 \mathbf{k}$$

$$\mathbf{c} = c_1 \mathbf{i} + c_2 \mathbf{j} + c_3 \mathbf{k}.$$

सब
$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{i} + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \mathbf{j} + (a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{k}$$
 . (1)

दोनी घोर c से ध्रदिश-गुर्गा करने से

(a × b)
$$c = \{(a_2b_3 - a_3b_2) \mid +(a_3b_1 - a_1b_3) \mid +(a_1b_2 - a_2b_1) \mid k\}$$

$$(c_1 \mathbf{i} + c_2 \mathbf{j} + c_3 \mathbf{k}).$$

$$= c_1(a_2b_3 - a_3b_2) + c_2(a_3b_1 - a_1b_3) + c_3(a_1b_2 - a_2b_1).$$

$$= \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_2 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} \dots (2)$$

जोकि सभानान्तरफलक का धायतन है जिसका एक योगा मूल--बिन्दुहै। हन-प्रमेय-1. यदि दो सदिश समान या समानान्तर हो, जैसे b=kc तो ऊत्तर (2) मे दो पित्तयों (दूसरी भीर तीसरी) सर्वतम होगी भीर सारिएक का मान शून्य होगा ।

[राज० 1972]

:
$$[aab] = [abb] = [cbc] = 0$$
. ... (3)

श्रतः यदि दो सदिश समान या समानान्तर हो तो उनका श्रदिश-त्रिश-मृग्यनफल गुग्य होगा ।

वयोकि कपर (2) मे विकर्ण को छोड जेप सब प्रवयव शून्य है।

उप-प्रमेय-3. सर्दिश-त्रिक-गुएनफल [abc] को तीन ध्रममतलीय सर्दिको I, m, n के पदों में ग्रमिध्यक्त करना ।

माना तीन सदिश a, b, c ऐसे हैं कि

$$a = a_1 \mathbf{1} + a_2 \mathbf{m} + a_3 \mathbf{n}$$
,

$$b = b_1 I + b_2 m + b_3 n$$
,

$$\epsilon = c_1 \mathbf{1} + c_2 \mathbf{m} + c_3 \mathbf{m}$$

$$4i (p \times c) = (p^{3}c^{2} - c^{3}p^{3}) \quad u \times u + (p^{3}c^{1} - c^{2}p^{1}) \quad u \times 1 + c^{3}c^{2} + c^{3}p^{2} = c^{3}p^{2} c^{3}p^{2$$

$$(b_1c_2 - c_1b_2) \text{ b} \times \text{m}$$
(!

a
$$(b \times c) = a_1 (b_2c_3 - c_2b_2) \cdot m \times n + a_2 (b_3c_1 - c_3b_1)$$

m. $n \times 1 + a_2(b_1c_2 - c_1b_2) \cdot n \times m$

$$= \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{bmatrix} [\mathbf{I} \ \mathbf{m} \ \mathbf{o}]. \tag{2}$$

क्योंकि [n l l] =(m n n] = [m m l] इत्यादि शून्य है और

$$[l m n] = [m n l] = [n l m].$$

3प-प्रमेय-4. हम पिछले बच्चाय में सिद्ध कर कुके हैं कि ब्रदिश-गुएनफल और मदिश-पुरानफल दोनो बटन-नियम का पालन करते हैं। ब्रत

$$\{a, b+d, c+e\} = a, (b+d) \times (c+e)$$

= $a [(b \times e) + (b+e) + (d \times e) + (d \times e)].$
= $[abc] + [abe] + [ade] + [ade].$

प्रत्येक पद में चकीय कम की बनाए रखा है।

5.4 प्रतिवन्ध कि तीन सदिश समतलीय हों (Condition that three vectors are Coplanar)

ब्रमुच्छेद 5.2 से स्पष्ट है कि यदि तीन सदिश a, b, c समतलीय है

को OA, OB, OC के एक ही तल मे होंने से समानाग्तरफलक का सायतन ग्रुप्य हो जाता है। विलोमतः यदि a ($b \times c$)=0 तो सदिज समतलीय होंगे। बयोंकि $b \times c$, दोनो सदिजो b धौर c, के समतल पर लम्ब है। ग्रीर यदि a. ($b \times c$)=0, तो इतका मर्थ यह हुमा कि $b \times c$ सदिज a पर भी लम्ब है। इसलिए a,b,c समतलीय हैं।

श्रत: श्रदिश-त्रिक-गुएनिफल [a b c] शून्य होगा यदि श्रौर केवल यदि (गीं) शीनो सदिश समतलीय हैं।

5.5 सदिश-त्रिक-गुरानफल । (Vector-triple-product)

भ्रव हम a भौर (b x c) के बळ~गुरानफल पर विचार करते हैं।

माना $P = a \times (b \times c)$(1)

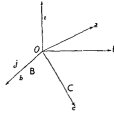
यह एक सदिश है नयोकि यह a और $(b \times c)$, दो सदिशों का सदिश-मृह्मुनफल हैं। P, a और $(b \times c)$ दोनों पर लम्ब हैं। परन्तु $(b \times c)$ आं b और c दोनों पर नम्ब है। इसलिए P सदिश b और c के समतल भे म्थित है और a इस पर लम्ब है।

> → अत' हम P को b और c के पदों में अभिव्यक्त कर सकते हैं।

→ माना P=a × b × c)=(b+mc(2 (l ग्रीर m पदिश हैं)

सब / भीर n) का मान ज्ञात करने के लिए एक, तीन इकाई सार्द्य । j, k, जो परस्पर तम्ब हों, उनकी दक्षिणावर्ती पद्धति का विचार करो । भीर ऐसे समजित करो कि j, b के समानान्तर हो । k इस पर लम्ब हो तथा b ग्रोर c के समतत में स्थित हो। तब हम सदिश 2, b, c को निम्न प्रकार से सिख सकते हैं।

$$\mathbf{b} = b\mathbf{j}$$
.(2)
 $\mathbf{c} = o\mathbf{i} + c_2\mathbf{j} + c_2\mathbf{k}$ (3)



$$\mathbf{u} = a_1 \mathbf{i} + a_2 \mathbf{j} + a_3 \mathbf{k}. \qquad(4)$$

$$\mathbf{b} \times \mathbf{c} = b\mathbf{j} \times (c_2\mathbf{j} + c_3\mathbf{k})$$

=
$$bc_3i$$

 $\therefore a \times (b \times c) = (a_1i + a_2j + a_3k) \times bc_2i$.

$$=a_3c_3b\mathbf{j}-a_2bc_3\mathbf{k}$$
.

$$a_2c_2b$$
ं) को जोडने ग्रीर घटाने से

$$\mathbf{s} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (a_2c_2 + a_3c_3)b\mathbf{j} - a_2b(c_2\mathbf{j} + c_3\mathbf{k}).$$

इसी प्रकार

 $(b \times c) \times a = -a \times (b \times c)$

$$=(a b)c - (a.c)b$$

... (8)

... (5)

....(6)

...(7)

नोटः—सदिशा—त्रिक-गुएनफल में कोष्ठक (bracket) के स्थान को बदल नहीं सकते । चूँ कि a x (b x c) एक मदिश है जो b धौर c सदियों में अभिव्यक्त क्या जा सकता है। धौर (a x b) x c सदिश a धौर b सदियों में ध्रान्नव्यक्त किया जा सकता है। धतः यह दोनो गुएनफल सामान्य रूप में भिन्न सदिश ही निरूपित करते हैं।

यदि b ग्रीर e समानान्तर हैं तो bimese=0 तो त्रिक-गुरानफल भी शुन्य होगा ।

सदिश−त्रिक⊷गुणुनफल का परिणाम निम्न विधि से माद किया जा सकता है।

सदिण-विक-गुरानफल =(बाह्य दूरस्य) निकटवर्ती—(बाह्य निकट-वर्ती) दरस्य ।

5.6 सदिश के घटक (Resolute of a vector.)

माना सदिश OP - r का, a श्रीर r के समतल में दो लम्ब घटको में विघटन करना है। एक तो a के समान्तर, दूसरा इसके लम्बबत।

यदि अग्रीर गर्के बीच का

कोएा θ है। ग्रीर a.a की दिणा में इकाई-सदिश है तो r का a की दिशा में घटक≕

OM =
$$r \cos \theta$$
 a = $\frac{a \cdot r \cos \theta}{a^2}$, a = $\frac{a \cdot r}{|a|^2}$ (1)

[र, सदिशास्त्रामापाक है।]

a की दिणा के लम्ब, घटक = MP = r - OM = r - a.r.

$$=\frac{(a a)r - (a r)a}{a^2} = \frac{a \times (r \times a)}{a^2} \dots (2)$$

सदिश-त्रिक-मुखनफल के सूत्र a × (b × c) == (s.c)b - (a b)c का भरवापन करो जबकि

$$\mathbf{a} = (\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}), \ \mathbf{b} = (2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}), \ \mathbf{c} = (\mathbf{j} + \mathbf{k})$$

$$\mathbf{u} = \mathbf{b} \times \mathbf{c} = \begin{bmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = 2\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}. \qquad \dots (1)$$

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}) \times (2\mathbf{i} - 2 + 2\mathbf{k}).$$

$$= -2i \times j + 2i \times k - 4j \times i - 4j \times k + 6k \times i$$

$$= (2i + 4i + 2k).$$

$$-6k \times j$$
.
 $(i+2k)$(2)

a.c = -2 + 3 = 1.

$$\therefore (a.c)b = 2i + j - k.$$

$$a,b=(2-2-3)=-3$$

$$\therefore (a,b)c = -3i - 3k.$$

. (3)

(3) - (4) = (a c)b - (a b)c = (2i + 4j + 2k) = a × (b × c).
(2)
$$\hat{a}$$

2. सिद्ध करो कि चार बिन्दु

समतलीय हैं।

माना बिन्दु O के सापेक चार बिन्दु A, B, C, D दिए हुए सरिगों से प्रजिब्यक क्रिए गए हैं प्रयाद

$$\overrightarrow{OA} = 4\mathbf{i} + 5\mathbf{j} + \mathbf{k}$$
.

$$\overrightarrow{OB} = -i - k$$

$$\rightarrow$$
 OC=31+9j+4k

$$\overrightarrow{OD} \approx -4i + 4j + 4k.$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = -4\mathbf{i} - 6\mathbf{j} - 2\mathbf{k} = \mathbf{p}.$$
(1)

$$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB} = 3\mathbf{i} + 10\mathbf{j} + 5\mathbf{k} = \mathbf{q}. \qquad \dots (2)$$

ightarrow
ightar

$$\frac{1}{\sqrt{4}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{4}} \Rightarrow \begin{vmatrix} -4 & -6 & -2 \\ 3 & 10 & 5 \\ -7 & -5 & 0 \end{vmatrix} = -4(25) - 3 \\ (-10) - 7(-10).$$

 \Rightarrow 0. प्रतः AB, BC, CD समतलीय हैं। या बिन्दु A, B, C, D एक ही समतल पर स्थित हैं।

तिद्ध करों कि [Imn] [abc] = | i.a | i b | i.c | प्रीर इसका कार्तीय (Cartesian) | m.a | m.b | m.c | तुल्य ज्ञात करों ।

[पंजाब 60, प्रांगरा 56, 65, बनारस 52, लखनऊ 52, 56, पटना 54]

माना म=
$$a_1$$
i+ a_2 j+ a_3 k,

$$b = b_1 i + b_2 j + b_3 k$$

$$c = c_1 i + c_2 j + c_3 k$$

योर $i=l_1l+l_2l+l_3k$,

 $m \approx m_1 \mathbf{i} + m_2 \mathbf{j} + m_2 \mathbf{k}$

 $n = n_1 \mathbf{i} + n_2 \mathbf{j} + n_3 \mathbf{k}$

$$[Imn] \ [abc] = \begin{vmatrix} l_1 & l_2 & l_3 \\ m_1 & m_2 & m_3 \\ n_1 & n_2 & n_3 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} \quad . \tag{1}$$

दक्षिए। –पक्ष मे दो सारिए। को का गुएन एक 3-श्रेष्णी का सारिएक है जिसके प्रवयव 4. a, 1. b इत्यादि है। प्रतः

(1) का कार्तीय तुल्य, दो सार्राणको के गुणन का नियम है।

प्रश्नावली 9

- सिद्ध करो कि $a \times (r \times a) = (a \times r) \times a$. भौर ı.
 - (1) $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) + \mathbf{b} \times (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) + \mathbf{c} \times (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = 0$.
 - (11) $a \times (b+c) + b \times (c+a) + c \times (a+b) = 0$.
- [पजाब 60, धागरा 53, 65, 67, विकम 63, नागपुर 63, दिल्ली 63] सिट करो कि
- 2.

$$(a+b)$$
. $[(b+c)\times(c+a)]=2[abc]$.

(Cal 51, 61)

- सदिश-त्रिक-नूएनफल के सुत्र 3
 - a × (b × c)= (a.c) b (a.b) c का सत्यापन करो जबकि a=i-2j+k, b=2i+j+k, c=i+2j-k.
- बदिश-त्रिक-गुणनफल ज्ञात करो 4
 - [(2, -3, 1), (1, -1, 2), (2, 1, 1)].
- 5. सिद्ध करो कि विन्दु A (4, 5, 1), B (0, -1, -1), C (3, 9, 4) धीर D (-4, 4, 4) समतलीय हैं।
- p का मान शात करो कि बिन्द (3, 2, 1), (4, p, 5), 6 (4, 2, -2) धौर (b, 5, -1) समतलीय हो।
- सिद्ध करो कि $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$ (iff) यदि भौर केवल 7. यदि $(a \times c) \times b = 0$ या यदि a घौर c समरेख-सदिश हैं। [दिल्ली 58, कर्नाटक 63]

विद a+b+e=0 तो मिद्ध करी कि
 a x b=b x e=c x a.

[ए. एम. प्राई. ई 60]

9. सिद्ध करो कि

(a-d), (b-c)+(b-d) (c-a)+(c-d) (a-b)=0.

10. यदि a, b, c त्तीन इकार्ड सदिस हो और a×(b×c)= ½ b तो a, b और c के साथ को कोल बनाता है वे झात करें)। (b और c मसमान्यर है)।

[राजः 1971, नागपुर 63.]

 उस समान्तरक्षणक (parallelepiped) का आयतन जात करो जिगके बिनारे a, b, e सदियो द्वारा अभिष्यक्त किए गए हैं और a⇒(2i - 3i + 4k), b⇒(i + 2i - k), c⇒(3i - j + 2k)

ৰিনহৈৰ 631

12. यदि a, b, c मूल-बिन्दु से, बिन्दु A, B, C तक सीन मदिश हैं तो सिद्ध करी कि

 $a \times b + b \times c + c \times a$ समतन ABC पर शम्ब है।

13 यदि l, m, n तीन ग्रममनलीय-सदिश ही ती

{1 m n } (a x b) ≈ | 1.a 1.b 1 m.a m b m n.a n b n | (घागरा 49, नागपुर 62)

14. निम्न सर्वसमिका (identity) की स्थापना करो

 $2a = i \times (a \times i) + j \times (a \times j) + k \times (a \times k)$.

जर्जाव I, I, k सम्बद्धसामान्यक त्रवी है। (Orthonorma) triads). हैं।

15. पिड करो कि

16 गुरानफल का मान ज्ञात करो

$$\{(i+2j-k)\times(3i+2j-4k)\}\times(2i-j+3k).$$

57 चार सदिशो का ग्रदिश-गुरानफल

(Scalar-product of four vectors)

चार सदिश a, b, c, d दिए हुए हो तो गुरानफल ($a \times b$). ($c \times d$) या (a×c). (b×d) इत्यादि चार सदिशों का ग्रदिश-गृहानफल कहलाता है। यह एक अन या ग्रदिश-राशि होती है। चूँकि ग्रदिश-त्रिक-गूगानफल में हम बिन्दू और बच्च की बापस में बदल सकते हैं ब्रतः हम ऊपर के गुणन-फल को भी निम्न प्रकार से लिख सबने हैं।

$$(a \times b)$$
, $(c \times d) = a, b \times (c \times d)$.

=(bd)(ac)-(bc)(ad).....(1) इसको सारिएक के रूप में भी इस प्रकार से लिख सकते हैं--

$$(a \times b) (c \times d) = \begin{vmatrix} ac & ad \\ bc & bd \end{vmatrix}. (2)$$

समीकरण (2) लगरांज-सर्वसमिका (Lagrange's identity) कहलानी है।

विशेष स्थिति में यदि
$$c = a$$
, ग्रीर $b = d$ तो $(a \times b)$, $(a \times b) = a^2b^2 - (a,b)^2$

vectors)

$$=a^2b^2-a^2b^2 \cos^2\theta=a^2b^2 \sin^2\theta$$
...(3)

5.8 चार संदिशो का मंदिश-मृहानुष्टल (Vector product of four

हम ब्रव चार सर्दिशों के सदिश-गणनफल (á×b)×(c×d) पर विचार करते है। यह सदिश अ×b पर लम्ब है इमलिए अग्रीर b के समतल में स्थित है। ब्रत: इसको अ ब्रीर b के पदों में ग्रभिव्यक्त कर सकते हैं। इसो प्रकार चूँ कि यह c भीर d के समतल में भी स्थित है इसको c धौर d के पदो में भी ग्रभिव्यक्त कर सकते हैं। ग्रत: यह समतल a b ग्रौर c d के समतल की प्रतिच्छेद-रेखा के समान्तर है।

इसको ब बौर b में ब्रिसिब्बक्त करने के लिए हम इसको ,a × b) × no

र्भादम-विक-गुरानपल मान लेते हैं जबकि m=e×d

सब
$$(a \times b) \times \overrightarrow{m} = (a, m)b \times (b, m) a.$$

$$= \{a, (c \times d)\}b - \{b, (c \times d)\} a.$$

$$= \{a, c, d\}b - \{b, c, d\}a \qquad (1)$$

$$= \{a, c, d\}b - \{b, c, d\}a \qquad (2)$$

इसकी सदिश e ग्रीर वे में भी ग्रामिक्यतः किया जा मक्ता है । वयोकि

→ मानाn ≈a × b

$$\therefore (a \times b) \times (c \times d) \Rightarrow \pi \times (c \times d)$$

$$\Rightarrow (\pi d) c - (\pi c) d$$

$$\Rightarrow (a b d) c - [a b c] d. \qquad(2)$$

$$= \{a b d\} c - [a b c] d. \qquad(2)$$

उपप्रमय) (1) ग्रीर (2) को समान करने पर हमे a b, c, d मे एकघात

यदि (3) में वे के स्थान पर र निर्म्न तो

$$r = \frac{[rbc]a + [rca]b + [rab]c}{[abc]} \qquad(4)$$

परन्तु [abe] ≠0. [श्रामण 60]

उपप्रमय 2. मम्बन्य (A) के लिए दूसरी विधि भी है।

यदि a, b, c संदिश असमतलीय हो, अर्थात् (abc) द्र±0. तो हम r ना a, b, c सी दिशासों में विषटन कर सकते हैं।

दोनो घोर (b x c) में घटिक-पुत्ता करने पर {rbc}==x{abc}, {: (bbc}==[bcc]==0.]

$$\therefore \ \tau = \frac{[rbc]}{[abc]}.$$

इसी प्रकार से (c x a) धीर (a x b) से कम में ध्रदिश-पुरता क्येन से हमें प्राप्त है

$$z \Rightarrow \frac{[rab]}{[abc]}$$

$$\therefore r = \frac{[rbc]a + [rca]b + [rab]c}{[abc]} \dots (6)$$

5.9 व्युक्तम-सदिशों की पद्धति (Reciprocal system of vectors) यदि सदिल a', b', c' की परिभाषा निम्न प्रकार से करें कि

$$\mathbf{a}' = \frac{\mathbf{b} \times \mathbf{c}}{[\mathbf{a}\mathbf{b}\mathbf{c}]}, \ \mathbf{b}' = \frac{\mathbf{c} \times \mathbf{a}}{[\mathbf{a}\mathbf{b}\mathbf{c}]}, \ \mathbf{c}' = \frac{\mathbf{a} \times \mathbf{b}}{[\mathbf{a}\mathbf{b}\mathbf{c}]}. \dots (1)$$

....(2)

जबकि s. b, c तीन धनमनतीय-सदिश हैं । धर्मान् [2bc] ≠0.

a', b', c' वाकमज: a, b, ∉ से ब्रदिग–पुलाकरो । नो

 $a,a' \approx b,b' = c,c' = 1$

a'=a-1, b'=b-1, c'=c-1 ... (2) सम्बन्ध (2) ने नारण दोनो पदातिया a, b, c ग्रीर a', b', c' एक

दूसरे का ब्युत्कम कहनानी हैं।

लबप्रसामान्यक सरिघा-त्रयो (orthonormal vector triads) i, j स्रीर ६ एक स्व-व्युत्त्रम पढति बनाते हैं।

a, b, e का a', b', c₁' में मान निकालने के लिए हमें श्राप्त है

$$b' \times c' = \frac{(c \times a) \times (a \times b)}{(abc)^2} = \frac{(cab)a - (aab)c}{(abc)^2}$$

...(5)

रूमी प्रकार
$$e' \times a' = \frac{b}{[abc]}$$
, प्रोर $(a' \times b') \Rightarrow \frac{c}{[abc]}$...(4)

(3) मे दोनो मोर a' का मदिश-गुरा करने पर

$$a' \cdot (p_i \times c_i) = \frac{[apc]}{a'a_i} = \frac{[apc]}{J}$$
.

बिगरा 50 57, राज॰ 59, 621

बोर
$$\frac{b' \times c'}{(a'b'c')} = a$$
(6)

इसो प्रकार
$$\frac{c' \times a'}{[a'b'c']} = b$$
, सौर $\frac{a' \times b'}{[a'b'c']} = c$. (**

(1), (6) मीर (7) से स्पष्ट है कि a, b, c मीर a' b', c' एक-दूसरे के ब्युक्तम पडितेसा हैं। भीर (5) से हम देखते हैं कि [abc] भीर [a'b'c'] एक-दूसरे के ब्युक्तम है। भीर दोनों के चिद्ध भी एक ही हैं।

इन होनो पद्यतियो मे एक विशेषता यह है कि यदि प्रथम पद्मति के किसी एक सदिश का दूसरी पद्मति के किसी सदिश मे धरिश-पुरा। करें तो गुणनकत कून होगा। उदाहरण के तिए—

$$ab' = \frac{x \cdot (c \times z)}{(abc)} = \frac{[acz]}{(abc)} = 0. \qquad ...(S)$$

उपप्रमेष 1. सनुस्हेद 5.7 में संगीकरण (4) को हम ब', b', c' ने पदी में भी लिख सकते हैं।

$$t = \frac{[abc]}{[abc]} + \frac{[abc]}{[abc]} + \frac{[abc]}{[abc]}$$

$$\exists i \ r \approx (r.a')a + (r.b')b + (r.c')c \qquad(9)$$

इसी प्रकार सममिति से

$$r \approx (r.a) a' + (r.b) b' + (r.c) c'$$
 ... (10)

i, j, k की पद्धति स्व-स्युत्त्रम होने के कारण

$$r = (r,i) i + (r,i) i + (r,k) k \qquad ... (11)$$

5.10 दो उपयोगी विघटन । (Two useful decompositions)

(1) यदि a, b, c ग्रसमतलीय-सदिश हों तो सिद्ध करो कि

b×c, c×a, a×b

भी ग्रसमतलीय हैं/शौर a, b, c को
b x c, c x a, a x b में ग्रभिव्यक्त करो।

[सखनऊ 60] [सखनऊ 57]

च कि.a.b.c ग्रममतलीय है

.. [abc]≠0.

∴ [2005] ≠ ∪. तो हमें सिद्ध करना है कि

 $\{b \times c, c \times a, a \times b\} \neq 0.$

ਬਰ $[b \times c, c \times a, a \times b] = (b \times c) \times (c \times a) (a \times b).$

=={[bca] c - [cca] b}. (a x b)

 $=[abc] e. (a \times b)=[abc]^2 \neq 0.$

चु*कि [abc]≠0.

भतः b×c, c×a, a×b ग्रसमतलीय हैं। हम किसी सदिश को इन मे ग्रीभव्यक्त कर सकते हैं।

माना $a = l(b \times c) + m(c \times a) + n(a \times b)$

दोनों और कमिक a, b, e से गुणा करने पर

$$a, \mathbf{s} := l[\mathbf{abc}], \text{ at } l = \frac{\mathbf{a} \, \mathbf{s}}{|\mathbf{abc}|}. \tag{2}$$

$$a,b = m$$
 (abc), at $m = \frac{a,b}{[abc]}$.

$$a.c = n$$
 [abc], at $n = \frac{a.c}{a.c}$.

$$\overline{ad}$$
: $a = \frac{1}{(abc)} \{a.a (b \times c) + a b (c \times a) + a c(a \times b)\}$

... (3)

...(1)

इसी प्रकार हुम b और c का मान भी शात कर सकते हैं।

(2) यदि a, b, c तीन ध्रममतलीय-सदिश हो तो b x c, c x a. a x b को a, b, c में फ्रमिथ्यक्त करी।

$$\text{ Hirt } b \times c = la + mb + nc \qquad \qquad \dots (1)$$

दोनों बोर b x c, c x a, a x b का वारी~वारी से गुएग करने पर

$$(b \times c)$$
. $(b \times c) = l$ [abc], at $l = \frac{(b \times c)^2}{(abc)}$.

$$(b \times c)$$
 $(c \times a) = m$ [abc], at $m = \frac{(b \times c) (c \times a)}{[abc]}$.

$$(\mathbf{b} \times \mathbf{c})$$
. $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = n$ [abc], at $n = \frac{(\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b})}{[\mathbf{abc}]}$.

(1) में I, m और n का मान रखने पर

$$b \times c = \frac{1}{[abc]} \{(b \times c)^2 \ a + (b \times c). \ (c \times a) \ b +$$

$$(b \times c)$$
. $(a \times b) c$ (2

इसी प्रकार हम c x a, ग्रीर a x b का मान भी ज्ञात कर सकते हैं। 'उदाहररा i. सिद्ध करो कि

$$(b \times c)$$
. $(a \times d) + (c \times a)$. $(b \times d) + (a \times b)$ $(c \times d) = 0$
श्रीर निरामन करो कि

 $\sin (A + B) \sin (A - B) = \sin^2 A - \sin^2 B$

(लबनऊ 52, 55, 59, ग्रागरा 50, 53, 60, इलाहाबाद 60, दिल्ली 61, कर्नाटक 62, वनारस 53.]

हम जानने हैं कि

$$(a \times b)$$
. $(c \times d) = (a c) (b \cdot d) - (b \cdot c) (a d)$(1)

$$(b \times c)$$
. $(a \times d) = (b,a) (c d) - (b,d) (c.a) ... (2)$

$$(c \times a)$$
. $(b \times d) = (c,b) (a.d) - (c.d) (a.b)$,(3)

(1)+(2)+(3)=0.

$$\therefore (a \times b) \cdot (c \times d) + (b \times c) \cdot (a \times d) + (c \times a) \cdot (b \times d)$$

$$= 0 \cdot \dots (4)$$

माना चार समतलोय-बिन्दु A, B, C, D हैं। और उनके स्थिति-मदिश मुल-बिन्दु O के संपेक्ष कमशः a, b, c, d हैं। और

मान n, समतल पर इकाई-सदिश है।

तब ($b \times c$) ($a \times d$) = [$bc \sin (A - B)n$].

[ad sin (A+B)n]

=abcd sin (A+B) sin (A - B)

... (3)

इसी प्रकार

 $(c \times a) (b \times d) \approx -abcd \sin(A) \sin(A)$

स्रोर (a × b) (c × d)=abcd sin B sin B(8)

(4), (6), (7) ग्रीर (8) मे

 $r = c \times (a \times b) = (c \ b)a - (c,a)b$

sin (A+B) sin $(A-B) - \sin^2 A + \sin^2 B = 0$.

4η sin (A+B) sin (A-B)=sin2 A-sin2 B.

सिंड करी कि

a \times (b \times c), b \times (c \times a) चौर c \times (a \times b) समतलीय हैं। [राज० 58, 70]

$$\Rightarrow
q = b \times (c \times a) = (b a)c - (b c)a \qquad(2)$$

```
→ → → → → → → → , p, q, r समतलीय है यदि [p q r] ⇒ 0.
       at n (a \times r) = 0.
        q = r = [(ba) c - (b,c) a] = [(c b) a - (c,a)b].
        =(b,a)(c,b)(c\times a)-(b,a)(c,a)(c\times b)+(b,c)(c.a)
                                                                                         (a \times b)
          p. q × r=(a b) (b,c) (c,a) [abc] + .... शेष सब पद ग्राम है
                                                               aयोबि [bbc] = 0 = [abb]
        परन्त [abc] = 0.
         → → → → → → → ∴ [p a r] = 0 इसलिए p, q, r समतलीय हैं।
3 मिद्रकरोकि
        n \times \{b \times (c \times d)\} = (b.d) (a \times c) - (bc) (a \times d).
                                                    दिल्ली 51. ग्रागरा 55. प्रजाव 591
         ग्रतः विस्तार करो
         a \times \{b \times \{c \times (d \times e)\}\}.
         b \times (c \times d) = (b d) c - (b c) d.
                                                                                             .. (1)
         दोनो धोर ब की सदिश-गुणा करने पर
          \mathbf{a} \times \{\mathbf{b} \times (\mathbf{c} \times \mathbf{d})\} = (\mathbf{b}.\mathbf{d}) (\mathbf{a} \times \mathbf{c}) - (\mathbf{b}.\mathbf{c}) (\mathbf{a} \times \mathbf{d}), \dots (2)
         \forall a : b \times \{c \times (d \times e)\} \approx (e.e) (b \times d) - (c.d) (b \times e) ... (5)
          (5) में दोनो श्रीर a से सदिश-गुरा। करने पर
          \mathbf{a} \times [\mathbf{b} \times \{\mathbf{c} \times (\mathbf{d} \times \mathbf{e})\}] = (\mathbf{c}.\mathbf{e}) \{\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{d})\} - \mathbf{c}.\mathbf{d} \ \mathbf{a} \times (\mathbf{e} \times \mathbf{d})\}
                                                                                           (b×e).
```

4. समीकरण हल करो

इस.

 $=(c.c) \{(a.d) b - (a.b)d\} - (c.d) \{(ac)b - (ab)c\}$

सदिश a, b, घौर a×b झसमतलीय हैं नयोकि (a×b) दोनो सदिशो.

a भौर b पर लम्ब है इसलिए x को इनके एक-घात सम्बन्ध से धिश्रास कर सकते हैं।

माना $x \approx la + mb + n(a \times b)$. .. (1) दोनो भ्रोर a से सदिश-गुएा करने पर भीर \rightarrow $x \times a = b$.. (2) → मे x का मात रखते से

 $\{la+mb+n (a \times b)\} \times a=b.$

 $a \in m (b \times a) + n (a \times b) \times a = b$.

दोनों ग्रोर a b ग्रीर (b×a) के गुलाको की तुलना करने मे

m=0, n(a,a)=1, n(a,b)=0.

 $n=\frac{1}{2}$, m=0.

(1) में मात रखते पर

 $\overrightarrow{x} = la + \frac{1}{aa} (a \times b).$

यगपत समीकरण को हल करो

→ →
px+q v=a

 $\overrightarrow{x} \times \overrightarrow{v} = \mathbf{h}$

→ समोकरएा (1) को x का सदिश-गृशा करो। तो

 $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow q \times \times y = x \times y$

(2) भीर (3) से

x×2=qb. समीकरण (4) तो ऊपर उदाहरण (4) में हल कर चुके हैं। यत

 $\overrightarrow{x} = la + \frac{q(\mathbf{a} \times \mathbf{q})}{2a}$ (1) में मान श्लाते प्रत

...(5)

...(1)

. (3)

....(4)

....(2)

....(3)

... (4)

. (5)

$$\vec{q} \ \vec{y} = \vec{a} - p \ \{ l \vec{n} + q \ \frac{(\vec{n} \times \vec{b})}{\vec{n} \ \vec{n}} \ \}.$$

$$\vec{q} \ \vec{y} = \frac{1}{2} (1 - p l) \ \vec{n} - p \frac{(\vec{n} \times \vec{b})}{2} \qquad(6)$$

प्रश्नावली 10

- मरल करो
 - (i) $(a \times b)$ $(c \times d) + (a \times c)$ $(d \times b) + (a \times d)$ $(b \times c)$.
 - $(ii)(a \times b) \times (c \times d) + (a \times c) \times (d \times b) + (a \times d) \times (b \times c).$ [57]
- 2. सिद्धांकरी कि

[a×b, a×e, d] == (a.d) [abc]. [GUAS 59]

- 3. n_{ij} ऐसे सदियों का सैट शात करों जो निम्न सदियों के ब्युटकम हों 2l+3l-k, l-l-2k, -l+2l+2k.
- 4. मिद्ध करो कि (b x c) x (c x s) = [shc] c.
 घो॰ हमने निगमन करो (deduce) कि [धानरा 41]

[b×c, c×a, a×b] - [abc]².
[ঘাণয় 53, বনাবল 56, খাণবা 58, বাস্ত 63, ব্যাব 60)

5. सिद्ध करी कि

 $[a \times p, b \times q, c \times r] + [a \times q, b \times r, c \times p] + [a \times r, b \times p, c \times q] = 0.$ [Quant 55, fagit 62]

 $\{i(\tilde{x}, q, r, \tilde{x}), g(x, x), g(x, r, x), g(x, x)\}$ कोर सीमरे के Z. $(X \times Y)$ मान कर विस्तार करो धीर जोड़ दो।

- 6. सिट करो कि
 - [a×b, c×d, e×f] = [abd] [cef] [abe] [def].

= [abc] [fed] - [abf] [ecd].

=[cda] [bef] - [cdb] [aef].

(भागरा 56, 60, 61, 66)

- यदि a, b, c ग्रीर a,'b,'c' कमश परस्पर ब्यूत्त्रम ही ती सिद्ध 7. करों कि
 - (i) $\mathbf{a} \times \mathbf{a}' + \mathbf{b} \times \mathbf{b}' + \mathbf{c} \times \mathbf{c}' = 0$.

(11)
$$a' \times b' + b' \times c' + c' \times a' = \frac{a + b + c}{(abc)}$$

(in) a a' + b b' + c c' = 3.

वहि चार सरिकों का योग काव हो तो सिद्ध करों कि प्रत्येक सदिव R दूसरे तीनो सदिशो की दिशास्रों में इकाई सर्दिशों के स्रदिश-तिक-गुएनफल के समानुपाती होता है। (रैनकिन का प्रमेय)

(बनारस 55, बिहार 61)

^ ^ ^ ^ सकेत a, b, c, चंडकाई सदिश हो तो

$$aa+b$$
 $b+c$ $c+d$ $d=0$.

b×c, घौर e×d इत्यादि से गला करो ...]

9. सिट करो कि बढि [abc] ±0. तो

$$(r c) (a b) - (r,b) (c,a) \Rightarrow {rca \over [abc]} \{(c,b) (a,b) - (c,a) (b,b)\}$$

यदि चार सदिश a, b, c, d समनतीय हो तो सिद्ध करो कि 10 $(a \times b) \times (c \times d) = 0$.

11 युगपत् समीकरण हल करो

$$r \times b = a \times b$$

श्रीर rc=0.

दिया हमाहै कि ६, ७ पर लम्ब नहीं है।

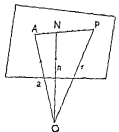
मिनेत पहले समीवरसाको ा=#4-15 लिखी... [

ज्यामितीय स्रनुप्रयोग

61 परिचयः

हम प्रध्याय 3 में सरल-रेखा घोर समतज के समीकरणों का विवरण कर चुके हैं इस प्रध्याय में हम सरल रेखा, समतल छीर गोले के समीकरणों का दूसरा रूप बताएं गे घोर कुछ समस्यामों पर विस्सारपूर्वक विचार करेंगे।

- 6.2 समतल का समीकरण ग्रीभलम्ब रूप मे। (Equation of the plane in normal form.)
- 62 (1) उस समतल का समीकरण ज्ञात करनाजो बिन्दु A में से गुजरे भीर सदिशाग पर सम्बन्धी।



माना मूल-बिन्दु O के सापेश बिन्दु A का स्थिति-मदिश 2 है भीर समेनन पर विसी बिन्दु P का स्थिति-मदिश र है। → माता θ ग्रीमनम्ब ON≔n,

समीकरण (2) को हम निम्न विधि मे भी लिख सकते हैं।

f. n = p

^ → परन्त् a. n सदिज का ON की दिशा में प्रक्षेत्र है।

नो (3) और (4) से समतल का समीकरण है

यह समतन का प्रतिनम्ब वर्षा समीकरण है।

व्यावक रूप से यदि r $\mathbf{n} = q$ हो तो यह उस समतल ना समीनरए। है जो सूलिक्टु में में गुजरत है और सदिश n पर लब्द है। और इस पर सूल-जिन्दु से लक्ष्य q/n है।

...(5)

विशेष स्थिति में यदि समसल भूल-बिन्दु में से गुजरे तो उसका समीकरण

6 2 (2) ऐसे समतन का सनीकरण ज्ञात वक्ना जो सदिश b धीर c वे समान्तर हो धीर विन्दु व में से गुजरे।

चूँकि समनस b घौर c के समान्तर है इस्तिए (b \times c) इस पर सम्ब होता

ऊपर ममोकरण (2) से इसका ममीकरण

(3)

... (1)

$$(r-a)$$
. $(b \times c) = 0$(1)
 $\exists [rbc] = [abc]$(2)

6 3 (3) तीन बिन्दु a, b, c (प्रसमरंखा) में से होकर जाने वाले समतल का समीकरण भात करना।

चूँ कि समतल a, b. c में से हो कर जाता है इसलिए वह a ~ b भीर b − c के समानतर है । मतः इसका समीकरण

$$\forall \mathbf{1} \ (\mathbf{r} \sim \mathbf{a}), \ (\mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{c} \times \mathbf{a} + \mathbf{b} \times \mathbf{c}) = 0. \qquad \dots (2)$$

उपप्रमेय . प्रतिबन्ध, कि चार बिन्दू a, b, c, d समतलीय हो ।

हल. s, b, c में से होकर जाने वाले समतल का समीकरण

r. $(a \times b + b \times c + e \times a) = a (a \times b + b \times c + e \times a)$

d.
$$(a \times b + b \times c + c \times a) = \{abc\}$$
.

6.2(4) उस समतल का संघीकरण ज्ञात करना जो दो विन्दुमां a प्रीर b म से होकर जाय और दी हुई रेखा के समान्तर हो। माना c सदित दी हुई रेखा के समान्तर है। तो, जुँकि a, प्रीर b 3य

समतल पर स्थित हैं तो समतल (a - b) के भी समान्तर होगा।
.: (6.3) धनुच्छेद के धनुसार समतन का मभीकरण

6.25 एक दी हुई सरल रेला भौर एक विन्दु में से होकर जाने वाले भमतल का समीकरण जात करना ।

माना दी हुई सरल-रेखा का समीकरण

सरल-रेखा (1) भीर बिन्दु c में ने पुजरने बाला समतम विस्त a धीर

160 मदिश विश्लेषरा

६ में से होकर जाएगा धीर सदिश b के ममान्तर होगा धन. (6.25) के धनु-

 $\mathbf{r}, (\mathbf{a} - \mathbf{c}) \times \mathbf{b} = [\mathbf{abc}]$

भार इसका समीकरण

...(1)

... (1)

6.3 समतल के इन समीकरणों के कार्तीय तुल्य (Cartesion equivalents of the equations of the plane)

(1) प्रमुच्छेद 6.2 मे यदि A घीर P के निर्देशाक (x_1, y_1, z_1) प्रीर \rightarrow (x_1, y_2) है प्रीर $n \Rightarrow n, i + n, j + n, k$ तो

 $(x, y, z) \in \mathfrak{A}(X \cap \mathbb{R}^n) + n_2 + n_3 + n_4$

AP= $(x - x_1)$ **i**+ $(y - y_1)$ **j**+ $(z - z_1)$ k. (i, j, k ग्रसो की दिशामी में इकाई सदिश हैं।)

→ → ਗੇ AP. n ≃ 0.

 $\text{TT} \{(x-x_1) \ \mathbf{i} + (y-y_1) \ \mathbf{j} + (z-z_1)\mathbf{k}\}, \ (n,\mathbf{i} + n_0\mathbf{j} + c_0\mathbf{k}) = 0.$

 $a_1 n_1 (x-x_1) + n_2 (y-y_1) + n_3 (z-z_3) = 0.$ (2)

 $\exists t \ n_1 \ x + n_2 \ y + n_3 \ z = (n_1 \ x_1 + n_2 \ y_1 + n_3 \ z_1)$

भीर यदि इकाई सदिश के विश्वकोज्या (direction cosine) (l,m,n) है भीर ON==p/तो समतन ना समीकरण 6.25 से

(xi+yi+zk). (li+mi+nk)=p.

(2) इसी प्रकार हम तीन दिन्दुग्रों में से हो कर जाने वाले समनल का समीकरए। (देलों 6.24) कार्तीय निर्देशांको में निकाल सकते हैं ।

माना तीन विन्द

→ याना d=s×b+b×c+c×s. ... (4)

भीर यदि P (x, y, z) समतल पर कोई बिन्दु है बीर $OP = \Gamma = (x^{2} + y^{2} + z^{2})$ है ।

....(5)

(4) में a, b, c का मान रखने पर

$$d = \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_1 & a_2 & a_3 + b_1 & b_2 & b_3 + c_1 & c_2 & c_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 & c_1 & c_2 & c_3 & c_3 & c_3 & c_3 \end{vmatrix} \qquad \dots (6)$$

(5) घौर (6) से

$$\begin{vmatrix} x - a_1 & y - a_2 & z - a_3 & 0 \\ a_1 & a_2 & a_3 & 1 \\ b_1 & b_2 & b_3 & 1 \\ \vdots & c_1 & c_2 & c_3 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & 1 \\ b_1 & b_2 & b_3 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ c_1 & c_2 & c_3 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ c_n & c_n & c_n & \vdots & \vdots \\ c_n & c_n & \vdots & \vdots & \vdots \\ c_n & c_n & \vdots & \vdots & \vdots \\ c_n & c_n & \vdots & \vdots & \vdots \\ c_n & c_n & \vdots & \vdots$$

इसी प्रशार से हम दूसरे समीवरणों का भी वार्तीय तुत्य ज्ञात कर सकते हैं।

6.4 दो समतलों के बीच का कोगा। (angle between the two planes)

माना \mathfrak{c} . $\mathbf{n}_1 \approx p$ फ्रोर \mathfrak{c} . $\mathbf{n}_2 \approx q$ दो समतन हैं। तो दन दोनों के बीच वा नीए। इनके प्रामितम्बों के बीच के नोए के बराबर है समीत् \mathfrak{v}_1

र्भोर n, के बीच का कील

भाग p, भीर b, के बीव का कोए 8 है तो

$$\overrightarrow{n}_1 \cdot \overrightarrow{n}_2 \approx |\overrightarrow{p}_1| |\overrightarrow{p}_2| |\cos \theta$$

at
$$\theta = \cos^{-1} \frac{\overrightarrow{n_1} \cdot \overrightarrow{n_2}}{|\overrightarrow{n_1}| |\overrightarrow{n_2}|}$$
(1)

 ग्रद्धों पर ग्रंत: संड जात करना (To find the intercepts on the Coordinate axes)

माना समतल का संधीकरण

...(1)

पोर x, y, 2 प्रक्षो पर ग्रंत: सड कमरा: a, b, फौर ट हैं सीर i, l,k प्रसो की दिलाओं में इकाई सदिश हैं। तब तीत बिन्दु ai, bj घौर ck समी-करण (1) को संतुष्ट करते हैं।

∴, al.n=p

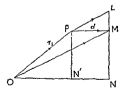
$$\overline{a} = \frac{p}{10} \qquad(2)$$

इसो प्रकार
$$b = \frac{p}{i \pi}$$
 ... (3)

6.6 किसी बिन्दु की समतल से दूरी । (Distance of a point from the plane)
भागा समतल का समीकरण

श्रीर P दिया हुमा बिन्दु है जिसका मूल-बिन्दु के सापेक्ष स्थिति- प्रदिश $\mathbf{r_1}$ है।

P में से दिए हुए समतल के समान्तर समतल श्रीचो ।



भागा O से इस समतल पर सम्ब $p_1{pprox}ON_1$ है तो इस समतल का नमीकरश है।

परन्तु बिन्दु P, इस पर स्थित है।

दोनो समतलों के बीच की दूरी == PM - N, N.

या P से समतल की दूरी

$$d = p - p_1 = p - r_1 \hat{n}$$
(4)

घर्षात् समतल के ग्राभिक्षम्य रूपी समीकरण में बीद एके स्थान पर विन्दु का स्थिति-सदिन १, रता जाय ती यह उस विन्दु की सपतल से दूरी होगी।

PM धन है यदि P समतल के उस धोर पडता है जिस धोर पूज-विन्दु है और PM श्रष्टण है यदि मूल-जिन्दु O धोर P समतल से जिपरीत दिलाओं में हैं।

ग्रमिलम्ब-पाद M का स्थिति-सदिश ज्ञात करते के लिए

$$\approx \mathbf{r_1} + (p - \mathbf{r_1}, \mathbf{n}) \mathbf{n} \qquad \dots (5)$$

जपप्रमेयः विन्दु P (∞ा₁) की ममतल से दी हुई दिशा मे दूरी शात करना।

माना दी हुई दिशा मे इकाई सदिश के है।

uit OL≈ OP+PL

परन्तु L समतल (1) पर स्थित है

$$\therefore (r_1 + xb) \cdot \stackrel{\wedge}{n} = p.$$

$$\operatorname{var} x = \frac{p - r_1 \cdot n}{\frac{n}{n}} \qquad \dots (7)$$

67 दो समतलों को बीच के कीए को समिद्विभाग करने वाले समतलों के समीकरए ज्ञात करना (To find the equation of the planes which bisect the angles between the two planes)

$$\text{पानт } \mathbf{r.n.} = p_1. \qquad(1)$$

दो समतलों के समीकरण हैं।

कोई बिन्दु र्, जोकि (1) और (2) के बीच के कोण के सडिमाजक समतल पर स्थित है, वह (1) और (2) से समान दूरी पर है।

$$p_1 - r_1 \stackrel{\wedge}{n_1} = \pm (p_2 - r_1 \stackrel{\wedge}{n_2}).$$

यदि समिद्रिमाजक उस कोए। का है जिसमें मूल-विन्दु है। तो दोनों भोर चिह्न एक सा होगा। धीर जिस कोएा में मूल-विन्दु न हो उस कोएा के समिद्रिमाजक के लिए चिह्न विपरीत होंगे।

घतः दोनो समद्विभाजको के समीकरण

$$p_1 \sim r_1 \stackrel{\wedge}{n_1} = (p_2 - r_1, \stackrel{\wedge}{n_2})$$

$$ar p_1 - p_2 = r_1 \cdot (n_1 - n_2)$$
(3)

भीर
$$p_1 + p_2 = r_1 \cdot (n_1 + n_2)$$
(4)

दोनों समद्विमाजक एर-दूसरे पर लम्ब है वयोंकि

$$(n_1 - n_2)$$
. $(n_1 + n_2) = n_1^2 - n_2^2 - 1 - 1 = 0$ (5)

6.8 दो समतलों की प्रतिच्छेद-रेखा में से हीकर जाने वाले समतल का समीकरए। (Plane containing the line of intersection of two planes.)

...(3)

घोर
$$\mathbf{r}$$
. $\mathbf{n}_2 = p_2$,(2)

दो समतलों के समीकरण हैं। तो समीकरण

$$(\mathbf{r}.\mathbf{n}_1 - p_1) + \lambda(\mathbf{r}.\mathbf{n}_2 - p_2) = 0.$$

at r.
$$(\mathbf{n}_1 + \lambda \mathbf{n}_2) = p_1 + \lambda p_2$$
.

जबिक λ एक भदिश-राशि है, एक समतल का समीकरण है।

समीकरण (3) उन सब बिन्दुम्रो से संतुष्ट होता है जो दोनों समतलों ये उभयनिष्ठ है । भ्रीर यह सदिश n₁ + λn₂ पर म्रीभलम्ब है ।

- 6.9 सरल-रेखा का समीकरगा। (equation of a st. line.)
- (i) उस सरल-रेखा का समीकरण ज्ञात करना जोकि सदिश b के समान्तर हो ग्रीर बिन्द A (==a) में से होकर जाय।

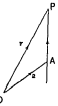
माना सरल रेखा पर कोई बिन्दु P है। घोर P का मूलबिन्दु O के सापेक स्थिति-सदिश r है। बिन्दु A का स्थिति-सदिश

$$\Rightarrow$$
 OA=a. (1)

→ किन्तु AP सदिश b के समान्तर है।

$$\therefore (r-a) \times b = 0, \dots (3)$$

समीकरए। (3) सरल-रेखा का भ्रमीप्ट समीकरए। है। विशेष स्थिति में यदि ==0.तो



$$\mathbf{r} \times \mathbf{b} = 0$$
.

...(4)

- (4) उस सरल रेता का समीकरण है जो सदिश b के समान्तर है धीर मूलविन्दु से गुजरती है ।
 - (ii) उस सरल रेखा का समीकरण ज्ञात करनाओं बिन्दु ॥ में से

गुजरती है और दो दिए हुए सदिशों b भीर c पर सम्ब हो

यहस्पष्ट है कि वह सन्स-रेखाb x c के समान्तर होगी। प्रत उसकासमीकरण है।

$$(\mathbf{r}-\mathbf{e})\times(\mathbf{b}\times\mathbf{c})\approx0.$$

. .(5)

... (2)

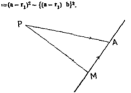
या r×b×c ≕a×b×c 6.10 दिन्दु P नो, दी हई सरल-नेखा

6.10 दिन्दु P नो, दो हुई सरल-रेखा r = a+th. (जबिक b इकाई सरिक है) से लम्बबत दूरी जात करना । (To find the perpendicular distance of a point from the given st line)

दी हुई रेखा बिन्दु क्ष में से गुजरती है।

माना P का, किसी मूनबिन्दु O के सापेक्ष स्थिति-सदिश ा, है और PM सरत-रेखा पर P से सम्ब है। तो

 $\overrightarrow{P} = \mathbf{r}_{I}.$ $\mathbf{r}_{I} = \mathbf{r}_{I}.$



∵ MA (a − r₁) का b को दिशा मे प्रक्षेप है। समीकरएा (2) से PM की लम्बाई p प्राप्त है। सदिश के रूप मे

PM= PA-MA.

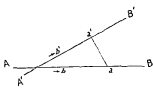
$$=(x-r_1)-b$$
, $(x-r_1)b$.

...(3)

इसका मापाक p है।

6.11 दो सरल-रेखाग्रों के प्रतिच्छेदन करने का प्रतिबन्ध या दो सरल-रेखाओं के समतलीय होने का प्रतिबन्ध। (Condition for intersection of two straight lines or condition for coplanarity of two lines)

माना AB और A' B' दो सरल रेखाएं हैं जिनके समीकरण कमण:



$$r = a' + tb'$$
.

बिन्द्रमो से कमशः गुजरती हैं। भीर b व b' के समान्तर है।

यदि यह रेखाएँ एक-दूसरे को काटती हैं तो वह एक हो समतल मे स्थित होंगी जो b, b, भीर a-a' के समान्तर है। परन्त b, b,' भीर (a - a') समतलीय होंगे यदि

$$[b, b', a-a']=0.$$
 ...(3)

इन रेखाओं में से होकर जाने वाले समतल का समीकरण

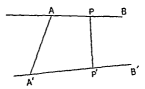
$$(\mathbf{r} - \mathbf{a}). (\mathbf{b} \times \mathbf{b}^*) = 0.$$

6.12 दो भ्रप्रतिच्छेदी सरल-रेखाग्रों के बीच न्यूनतम दूरी। 🕽 (Shortest distance between two non-Intersecting lines) माना दो सरत-रेग्याएँ AB भीर A'B' कमण.

$$r = a' + tb'$$
.

....(2) हैं।(1) विन्दू A (===) में से गृबरती है ग्रौर b के समान्तर है

ग्रीर (2) बिन्दु A' (=a') में से होकर जाती है ग्रीर b' के समान्तर है।



....(3)

माना PP' स्वनतम-दरी है, तो PP', AB तथा A' B' दोनो पर सम्ब है। ग्रतः यह b×b' के समान्तर है।

PP'. AA' का b×b' पर प्रक्षेप है। मतः

$$pp' = \frac{(a - a'). (b \times b')}{|b \times b'|}.$$

$$= \frac{1}{1b \times b'|} [b, b', a - a']. \qquad ... (4)$$

नोट : यदि दोनों रेखाएँ समतलीय हों तो PP' =0.

या b.b'.a~a ।= 0.

PP' का समीकरण ज्ञात करना :--

माना PP' पर कोई दिन्द r है । तो (r - a), भौर b×b' समतलीय हैं। यत: AP और PP' में से होकर जाने वाले समतल का समीकरए।

 $[r-a, b, b \times b'] = 0, \frac{a}{b}$(5)

इसी प्रकार A'P' घौर PP'में से हो कर जाने वाले समतल का

समीकरण है

 $[r-a', b', b \times b'] = 0$. .(6) (5) भीर (6) की प्रतिक्छेदन-रेखा PP' है। उपप्रमेय-यदि हम PP' के मध्य बिग्दु को मूल-बिन्दु लें तो हम AB श्रीर

A' B' के समीकरण निम्न रूप से लिख संकते हैं।

r=c+1b.

ग्रीर r = c + sb'

জনকি $c = \frac{1}{2} \stackrel{\rightarrow}{P'P}$.

उदाहरए। 1.

तीन बिन्दुग्रो A (2, 3,~1), B (4, 5, -2) ग्रीर C (3, 6, 5) में से होकर जाने वाले समतल का समीकरण ज्ञातं करों।

सदिश AP, AB, और AC समतलीय हैं। ग्रयीन

(x-2,y-3,z+1) , (2,2,3) ग्रीर (1,3,6) समतलीय-सदिश हैं । इसलिए

41.3(x-2)-9(y-3)+4(z+1)=0 41.3x-9y+4z+25=0

उदाहरमा 2.

सिद्ध करो कि बिन्दू (i-j+3k) और (3i+3j+3k).

समतल \mathbf{r} . $(5\mathbf{i}+2\mathbf{j}-7\mathbf{k})+9\approx 0$. से समान दूरी पर हैं भौर विपरीत ग्रोर स्थित हैं। [कलकत्ता 62, ग्रागरा 59]

समतल का समीकरण
$$r$$
. $n=p$. है ... (1)
या r . (5i+2j-7k) ≈ -9 .

इकाई सदिय
$$\hat{n} = \frac{5i + 2i - 7k}{\sqrt{78}}$$
.

बत: समीकरण (1) की निम्न विधि से लिखा जो संकता है।

$$r. \frac{(5i+2j-7k)}{\sqrt{78}} = \frac{-9}{\sqrt{78}} = p. \qquad(2)$$

ਕਿਜਟ (i~i+3k) के ਕਿਹਾ

$$p_1 = r_1 - \hat{n} = (i - j + 3k) \cdot \frac{(5i + 2j - 7k)}{\sqrt{78}}$$

$$= \frac{5 - 2 - 21}{\sqrt{79}} = \frac{-18}{\sqrt{79}}.$$
(3)

धतः विन्दु (i - j + 3k) की समतल से दुरी

$$=p_1-p=\frac{-18}{\sqrt{78}}+\frac{9}{\sqrt{78}} = \frac{-9}{\sqrt{78}} \dots (4)$$

इसी प्रकार विन्द (3i+3j+3k) के लिए

$$p_2 = r_2 \cdot \hat{n} = (3i + 3j + 3k). \frac{(5i + 2j - 7k)}{\sqrt{78}}$$

= $\frac{15 + 6 - 21}{\sqrt{72}} = 0$ (5

$$=p_2-p=0+\frac{9}{\sqrt{78}}=\frac{9}{\sqrt{78}}$$
....(6)

... (5)

(5) भौर (6) से स्पष्ट है कि दोनो किन्दु समतल से समान दूरी पर हैं भौर समतल की विपरीत दिगाओं मे हैं।

उदाहरण 3.

समतल r, (3i-j+k)=1, भीर r, (i+4j-2k)=2.

की प्रतिब्छेद-रेखा ज्ञात करो । (ब्राक्टा एम. ऐसरी 45)

दोनो समतलो की प्रतिच्छेद-रेखा उनके श्रमिलंग्वों n, n, या (3i-j+k) ग्रीर (i+4j-2k) पर लम्ब होगी । ग्रतः वह (3i - j+k)×(i+4j-2k) के समान्दर होगी।

....(4)

था - 2i+7j+13k के समान्तर है।

माना मूल-बिन्द O से A (=a) इस रेखा पर लम्बन्याद है। तो इसका समीकरण होगा

$$(r-a)\times(-2i+7j+13k)=0$$
(1)

→ ग्रौर OA. n. n₂ के समतल के समान्तर होगा इसलिए हम

OA ≕a को n₁ धीर n, के एकबात−सम्बन्य में घमिष्यक्त कर सकते हैं।

$$\overrightarrow{OA} = a = \ln_1 + mn_1.$$

$$= l(3i - j + k) + m(i + 4j - 2i) \qquad ... (2)$$

जबकि *l, m* भदिश हैं।

च कि A दोनों समतलों पर स्थित है

:.
$$(ln_1 + mn_2)$$
. $n_1 = 1$.

ग्रीर (In, + mn,) n, == 2

 $ar \{ (3i-j+k)+m(i+4j-2k) \}, (3i-j+k)=1.$

(3) भीर (4) से

$$l = \frac{27}{222}, m = \frac{25}{222}$$
(5)

इसलिए सरल-रेपा का ममीकरण है

$$\mathbf{r} := \frac{27}{222} (3\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}) + \frac{25}{222} (\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 2\mathbf{k}) + t(-2\mathbf{i} + 7\mathbf{j} + 13\mathbf{k}).$$

$$q_1 r = \frac{1}{222} (106i + 73j - 23k) + i(-2i + 7j + 13k) \dots (6)$$

दुमरी विधि में सरल-रेमा का समीतरण कपर (1) में प्राप्त कर सकते

है।(1) मै ब का मान रखने पर

$$\{r - \frac{1}{22 - (106i + 7)j - 23k}\} \times (-2i + 7j + 13k) = 0.$$

$$47 \in \times (-2i + 7j + 13k) = (5i - 6j + 4k).$$

$$....(7)$$

वदाहरसा 4.

सिद्ध करो कि समतल r. (i+2i+3k)=0. धौर

! (3i+2j+k)=0. की प्रतिच्छेद-रेखा ! धौर k की दिशाधी के साय सभान कोए। बनाती है और j की दिशा के साय है sec-1 3 का।

विगयरा 617 दोनो समतलो की प्रतिन्छेट-रेखा उनके प्रभिलम्बो पर लम्ब होगी। न्नत. $(i+2j+3k) \times (3i+2j+k)$ के समान्तर होगी ।

वर्षात (- 4i + 8i - 4k) के समान्तर होगी। माना यह रेखा i, i, k की दिशाबों के साथ कमशः कोए। α. β. γ बनाती है। तो

Cos $\alpha = 1$, $\frac{(-4i + 8i - 4k) - 4}{4 \cdot i^2} = \frac{-1}{4 \cdot i^2} \dots (1)$

$$\cos \beta = 1. \frac{(-4i + 8j - 4k)}{\sqrt{6k}} = \frac{8}{4\sqrt{6}} = \frac{2}{\sqrt{6}} \dots (2)$$

$$\cos \beta = 1. \frac{1}{\sqrt{96}} = \frac{4\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6}}. \dots$$

Cos
$$\gamma = k \cdot \frac{(-4i + 8j - 4k)}{\sqrt{96}} = \frac{-4}{4\sqrt{6}} = \frac{-1}{\sqrt{6}}$$
. .. (3)

(1) घोर (3) से स्पष्ट है कि a=y, और (2) से

Cos 8=21./6

47 Cos 2 B== 2. \$ - 1 == ₹.

या sec 2 R ≈ 3

पा R == 1 sec-1 1

उदाहरसा 5.

उस सरल-रेखाका समीकरण ज्ञातकरो जो बिन्दु C में से होकर जाम मौर सरल-रेखाम्रो

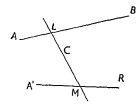
r = a + tb.

ग्रीर r = a' + sb'.

को काटे।

[प्रागरा 55, 61, दिल्ली 51, लखनऊ 61]

माना दी हुई रेखा AB, r=a+tb



माना LM वाङखनीय सरल-रेता है । पू कि यह ΔB को भाटती है, मतः यह (a-c) $\times b$ पर लम्ब है(1) इसी प्रकार यह (a'-c) $\times b'$ पर फम्ब है(2) यर्थात् यह {(a-c) $\times b$ } \times {(a'-c) $\times b'$ }

, के समान्तर है। ग्रतः सरल रेखा का समीकरण है।

श्रीर A' B', r=a'+sb' है।

 $(\mathbf{r} - \mathbf{c}) \times [\{(\mathbf{a} - \mathbf{c}) \times \mathbf{b}\} \times \{(\mathbf{a}' - \mathbf{c}) \times \mathbf{b}'\}] = 0.$

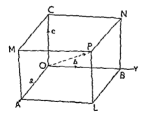
सदाहरण 6.

सिंद करों कि एक समानान्तर फलक् (parallelepiped) में, जिसके किनारे a, b, c हैं, किसी विक्छ की उसकी म मिसने वाले किनारों से म्यून-समन्दरी

$$\frac{bc}{\sqrt{e^2+c^2}}$$
, $\frac{ca}{\sqrt{c^2+b^2}}$, $\frac{ab}{\sqrt{a^2+b^2}}$ $\frac{a}{6}$ (uping 60)

माना समानान्तरफलक OALBCMPN के किनारे OA, OB, OC कमन. सदिश a, b, c ब्रीमब्यतः करते हैं।

⊶ OP का समीकरएा है



OP धौर CM के बीच में न्यूनतम् दूरी

$$\frac{(c-0) \cdot \{(a+b+c) \times a\}}{|c \times (a+b+c)|}$$

$$= \frac{[cba]}{|a \times b + a \times c|} \cdot \dots (4)$$

परन्त a=ai, b=bj, c=ck.

$$\therefore \overline{a_1} \overline{a_1} \overline{a_1} \overline{a_2} = \begin{vmatrix} abc \\ |abk - acj| \end{vmatrix} = \frac{a^bc}{\sqrt{u^2b^2 + u^2c^2}} = \frac{bc}{\sqrt{u^2b^2 + u^2c^2}} = \dots (5)$$

⇒ इसी प्रकार OP की AL तथा LB से न्यूनतम-दूरी

$$\sqrt{a^2+c^2}$$
 भोर $\sqrt{a^2+v^2}$ है।

प्रश्नावली 11

- उस समतल का समीकरण झात करो जो सरल-रेखा मे r-a+tb मे से होकर जाय ग्रीर समतल r. c = a पर सम्ब हो।
- उस समतल का संमीकरण ज्ञात करो जो बिन्दु A (3, -2, -1) में से गुजरे श्रीर सदिश (1, -2, 4) श्रीर (3, 2, -5) के समान्तर हो।
- 3 सिद्ध करो कि सरल-रेखाएं

$$\mathbf{r} \times \mathbf{a} = \mathbf{b} \times \mathbf{a}$$
,
भौर $\mathbf{r} \times \mathbf{b} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$,
एक-दूसेरे की काटती हैं।

[पंजाब 60]

 उंस समतल का समीकरए। ज्ञात करो जो बिन्दु (2i+3j-k) में से हो कर जाय ग्रीर सदिश (3i-4j+k) पर लम्ब हों।

(पटना 48)

उस समतल का समीकरण ज्ञात करो जो बिन्दु (i+2j-k) में से

```
176 सदिश विश्लेषण्
हो कर जाय भीर सन्तल र. (3) ~ [+ k]=1. सीर
```

ा. (i+4j−2k)=2 की प्रतिज्छेद−रैखा पर सम्ब हो । [मागरा 64]

6 उस समतल का समीकरण ऋत करो को बिन्दु (-1, -1, -1) में से हो कर जाय भीर समतल

r(i+3i-k)=0, where r(j+2k)=0,

नी प्रतिच्छेद-रेखा में से मी गुंबरे।

हस समतन का समीकरण जात करो विवर्षे सरस-रेक्षा t=2i+1 (j-k) रिसव ही भीर वह समतन r. (i+k)=3, पर सम्ब हो rऔर उस विन्दु का स्थिति-सर्विष्य ज्ञात करो जिस पर सरस-रेक्षा r=1r=1 r=1 r

[दिल्ली 56]

सिंद करो कि समतस
 r. (2i+5j+3k)=0,

7

9.

r. (i-j+4k)=2, i07 r. (7i-5k)+4=0.

एक ही सरल-रैला में से गुरुरते हैं। निम्न समतलों के समद्विमाजक समतल ज्ञात करो

r. (i+2j+21)=9,

antr (4i - 3j + 12k) + 13 ≈ 0,

यह भी ज्ञात करों कि कौनसा उस को एक समद्विभावक है जिसमें भूत-विन्दु स्थित है।

10. उस सरत~रेखा का समीकरए जात करो जो बिन्दु C में से गुजरकी है भीर समतल r. a == 0 के समान्तर है भीर रेखा r = a' == tb को काटती है।

धागरा 58]

 शिद्ध करो कि उस सरस-रेखा का संनीकरण, जो बिन्दु क में से हो कर बाम भीर समंत्रत r. n≈p के समानास्तर हो भीर रेखा r=c+rd पर सम्ब हो,

$$(r-a)\times(d\times n)=0$$
 & 1

12. यदि a, b, c तीन भ्रसमरेख-बिन्दुमो A, B, C के स्थित-सदिश हों, तो मिद्ध करो कि C की A; B को मिलाने वाली रेखा से दूरी

$$\frac{|\mathbf{p}-\mathbf{a}|}{|\mathbf{p}-\mathbf{a}|} \neq 1$$

[सकेत धनुष्छेद 6. 10 का प्रयोग करो।]

13 सिंह करों कि रेखाएँ

 $r = a + t(b \times c)$

where $c = b + s(c \times a)$,

एक दूसरे को काटती है यदि a.c ≔b c ग्रीर उनका प्रतिच्छेद-बिग्दु भी ज्ञात करो यदि यह प्रतिबन्ध संतुष्ट हो तो ।

- 14 सिद्ध करो कि उन सब सरल-रेखाम्रो के मध्य-बिन्दुम्रो का बिन्दु-पय, जो दो ग्रम्नतिक्छेदी-रेखाम्रो पर प्रथमान हो, एक समतल है जो इन दो रेखाम्रो के उभयनिष्ठ लच्च को लम्ब-समद्विमाजित करता है ।
- 15. एक इवाई पन मे किसी कोने की, उसमें सेन गुजरने वाले विकर्ण से लम्बवत दूरी जात करो।

[म्रागरा 56]

[सकेत:-विक्सं $\overrightarrow{OP} = i + j + k$, \overrightarrow{OB} (= j) का \overrightarrow{OP} पर \overrightarrow{OM} प्रक्षेप = $\frac{1}{3}$. $\rho^2 = OB^2 - OM^2 = 2/3$.]

- 16 दो सरल-रेखामो के बीच को न्यूनतम दूरी झात करो जो कमझ: बिन्दु A (i+2j+3k) घोर B (2i+4j+5k) मे से हो कर जाएं घोर उनकी दिशाएं (2i+3j+4k) घोर (3·+4j+5k) हो। न्यून-तम दूरी का समीकरण भी झात करो।
- 17. समतलो r. (i+2j+3k)=4, घोर r. (3i+j+k)=4, की प्रतिच्छेद-रेसा तथा r. (2i-j+3k)=1, घोर r. (4i+j-2k)=2 की प्रतिच्छेद-रेसामो के शीच की न्यूनसम दूरी जात करो r
- मूल-बिग्दु O के सापेक्ष, चार बिग्दुको के स्थिति-सदिश a,b, c, d हैं।
 तो निम्न की ज्यामितीय व्याख्या करो:—

- (i) $(c \sim d) \times (a b) = 0$,
 - (ii) (c-d) (a-b) = 0.
- उस बिन्द का बिन्द-पथ जात करो जी निम्न समतलो से ममान दूरी 19 पर हो।
 - r n, =q,.
 - r n,⇒q,
 - r. n₃⇒q₃.

[लखनऊ 51]

20. यदि a, b, c तीन ग्रसमतलीय-सदिश हो तो तीन समतलो r. a=1, r. b=1, r. c=1, का प्रतिच्छेद-विन्द जात करो।

सिंकेत b×c, c×a, a×b भी असमतलीय होंगे अतः प्रतिच्छेद-बिन्दु माना $l b \times c + m c \times s + n s \times b$ है तो यह समतलो के समीकरएगे

को संतुष्ट करेगा ∴ !== 1 [abe] इत्यादि]

चत्रफलक (Tetrahedron)

6 13 चतुरफलक का ग्रायतन । (Volume of tetrahedron)

माना OABC एक चतुष्फलक है भीर O के सापेक्ष

A, B, C के स्थिति-सदिश कमश: a, b, c है। ग्रथति

OA == a. OB == b

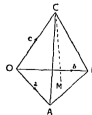
OC=c

त्रिमत OAB का सदिश-क्षेत्रफल

 $=\frac{1}{2}a \times b. ...(1)$

यह सदिश, समतल

OAB पर लंड है



माना चतुष्फलक का ग्रायतन V है। तो V ⇔ नै (ग्रांगर का क्षेत्रफल) × लश्बत् ऊंचाई।

$$=\frac{1}{3},\frac{1}{2}$$
 (OA \times OB). OC.

$$=\frac{1}{\pi} (a \times b), c = \frac{1}{\pi} [abc].$$
 ... (2)

ग्रत: चत्रफलेक का क्षेत्रफल⇔ है समान्तरफलक का क्षेत्रफल

उपप्रमेय नं o l. यदि चतुष्फलक के कीर्षa, b, c, d हो तो चतुष्फलक का प्रोग्रतन

$$=\frac{1}{n}[a-d,b-d,c-d].$$
 (3)

(शीर्ष D को मूल-बिन्द लेने से).

उपप्रमेय नु 2. प्रतिबन्ध कि चार बिन्द a, b c, d समतलीय हो ।

$$[a-d, b-d, c-d] = 0.$$

$$\pi [abc] = [abd] + [acc] + [dbc]$$
 (4)

उपप्रमेय न० 3. यहि (x_p, y_p, z_p) , (p=1, 2, 3, 4) शोपों के निर्देशाक हो तो इन चार बिन्दुंभों से बनाए गए चतुब्कत्तक का ग्रायतन=

$$= \begin{bmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_2 & 1 \end{bmatrix}$$

614 किसी चतुप्पलंक के सम्म खे किनारों के उभयनिष्ठ ग्राभिलम्ब की लम्बाई ज्ञात करेना। (To find the length of the common perpendicular to a pair of opposite edges.)

चतुष्फलक के सम्मुख किनाने, OB ग्रीर AC का विचार करो, वे अभगः सदिश b ग्रीर c- a के समाः-(र है।

OB का सदिश समीकरण है

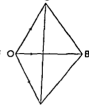
....(1)

$$t=tb$$
.

.

र≕a + ऽ (c - a). ... (2) स्रतः दोनो केबीच में स्पूनतम





... (1)

6.15 गोले का समीकरण । equation of a sphere.)
(i) उस गोने का समीकरण जात करो जिसका केन्द्र C है और त्रिज्या

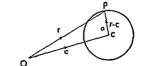
a है।

c है।

। द्विमरा 60, कलकत्ता 60]

धानरा छण, कलकता छण् माना मूल-विन्दु O और इसके सापेक्ष केन्द्र C का स्थिति-सदिश

माना गोले पर P (== r) कोई बिन्द है।



परन्तु CP एक त्रिज्या है। इस्रतिए CP=a. \therefore CP²= a^2 =(r-c). (r-c).

....(3)

...(5)

ut
$$r^2 - 2r.c + c^2 - a^2 = 0$$
.

 $c^2 = a^2 \Rightarrow k$ रखने पर गोले का समीकरण

 $c^2 = a^2 \Rightarrow k$ रखन पर गाल का समाकरण $r^2 = 2r.c + k = 0$.

या F (r)=0.

या F (र)— ७. चूँ कि r गोले पर एक स्वेच्द्रेद बिन्दु है इसलिए (2) या (3) गोले का समीकरण है ।

विशेष स्थिति में

(1) जबकि मूल-बिन्द् केन्द्र है तो गोले का समीकरण

$$r^2=a^2$$
.(4)

क्योंकि c=0

(2) यदि मूल-चिन्दु गोले पर स्थित हो तो $c^2 = a^2$, इसलिए गोले का समीकरए। है

 $r^2 - 2r.c = 0.$

(3) あपर समीकरण (4) से (r-a). (r+a)=0.

इससे स्पष्ट है कि रेखा AP भीर

BP एक-दूसरे पर लब्ब हैं।



6.16 एक गोले घौर सरल-रेखा का प्रतिच्छेदन ज्ञात करना। (Intersection of a line and a sphere)

माना गोले का समीकरण है

$$F(r) = r^2 - 2r.c + k == 0$$
.

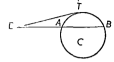
...(1)

भीर सरल-रेखा है

r = d + tb.

--.(2)

जोिक बिन्दु D (=0) से गुजरती है ग्रीर सदिश b के ममान्तर है। b इकाई-सदिश है। यदि रेखा (2) गोले को काटती है तो



$$(d+it)^2 - 2 (d+ib) c+k=0$$

 $\exists t \ t^2 + 2b \ (d-c) \ t + \ (d^2 - 2d, c+k)=0.$
 $\exists t \ t^2 + 2b, \ (d-c) \ t + \ F \ (d)=0.$ (3)

ਯੂਰੀਨ F (d) = $d^2 - 2d c + k$.

समीद राज् (3) / में डिपात समीकरण है। धनः सरल-रेखा गीले को दो बिच्छों पर काटती है। समीकरण (3) ग / मा मान निवास कर (2) मे राज्ये से हम दोनों विन्दुयों को आप्त कर सक्ते हैं। बिन्दु वास्तविक और मिला डोगे यदि

 $b^2 (d-c)^2 > F(d)$.

ग्रीर संपाती होंगे यदि $b^2 (d-c)^2 = F(d)$

यर्दि $b^2 \left(d-c\right)^2 < F\left(d\right)$ तो बिग्दु काल्पनिक होंगे । ग्रयांत् रेखा भोले को नहीं नाटेगी ।

योर $t_1 t_2 = DA. DB - F (d)$

क्षोकि b से स्वतन्त्र है। ग्रामीन् दिन्दु D से किसी भी रेखा के लिए यह गरानफल एक निश्चित राशि है।

जब $t_1 = t_2$ तो दोनों बिन्दु सपानी होंगे । इस अवस्था मे सरल-रेसा गोले को स्पर्ग करती है। तब

$$DT^2=DA DB=F (d)$$
. (4)

व्यञ्चक F(d), विन्दु D की गोले F(r)=0. के सापेक्ष पात (power) कहलाती है। भौर इसका मान $=DT^2=CD^2-\sigma^2$

विन्दु D से यदि कोई भी स्पर्ध रेसा गोले को खीची आय तो उसकी लम्बाई

 $\sqrt{CD^2-a^2}$ एक स्थिर राशि होगी । घतः यह सब स्पर्श रेखाएं एक

"स्पर्श-दांकु" (tangent cone) या "झन्वालीपी शकु" (enveloping cone) का निर्माण करती हैं।

यदि बिन्दु D मूल-बिन्दु पर है तो इसकी घात \Rightarrow F (0) \Rightarrow k, है जो कि मूल-बिन्दु से गोले पर सीचे गए स्पर्शज्या के वर्ग के समान है। यदि O गोले के भीतर है तो k ऋए। होगा अर्थाद् O से स्पर्शज्या काल्यनिक होगा। 617 गोले पर स्वर्श-समतल। (Tangent-plane to the Sphere.)

यदि बिन्दु D गोले पर स्थित है तो F (d)=0./ तमीकरए। (3) प्रमुख्देद 6.16 से स्वप्ट है कि एक मूल शून्य होगा। दूसरा मूल भी शून्य होगा यदि

b.
$$(d-e)=0$$
. ...(1)

ग्रीर यदि r, स्पर्श-रेखा पर कोई बिन्दु है तो (r-d) सदिश b के समान्तर है शतः समीकरए। (1) से

$$(r-d)$$
, $(d-c)=0$(2)

यह एक समसल है जो बिन्दु D मे से गुजरता है मौर CD पर सम्ब है।

भव D मे से सींची गई सब स्पर्ध-रेखाएं समतल (2) पर स्थित हैं। भतः यह समतल गोले का "स्पर्ध-समतल" (tangent-plane) कहलाता है।

पूँकि $F\left(\mathbf{d}\right) \!=\! 0.$ तो हम समीकरण (2) को इस प्रकार भी लिख सकते हैं

$$r.d - d^2 - c. (r - d) + d^2 - 2c.d + k = 0.$$

 $r.d - c. (r + d) + k = 0.$... (3)

सभीकरण (3) गोले पर एक स्वर्ध-समलल का मानक (standard) रूप है।

6.18 वह प्रतिवन्य ज्ञात करों कि रामतल r.n=p, गोले F (r)=0 को स्पर्य करें/(Find the condition that a given plane should touch the sphere)

गोले का समीकरण है।

F (r)=0. If
$$r^2 \sim 2r.c + k = 0$$
. (1)

समतस वा समीकरण है $\mathbf{r}.\mathbf{n} = p$.

r,n = p. ... (2) यद समतल (2), गोले (1) को स्पर्ग करता है तो इस पर केन्द्र से

सम्ब गोले की त्रिज्या के दरावर होगा । धर्मात्
$$\left(\frac{p-c\,n}{c}\right)^2 = a^2 = c^2 k.$$
 ... (3)

... (3)
6.19 इतिकच्य, यदि दो गोले एक-दूसरे को समकोख पर कार्टे। (Condition that two sphyres cut each other orthogonally)

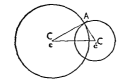
माना
$$r^2 - 2r c + k = 0$$
. ... (1)

$$\mathbf{n} \mathbf{t} \mathbf{r}^2 - 2\mathbf{r} \mathbf{c}' + k' = 0 \qquad \dots (2)$$

तो सिद्ध करना है कि
$$2e.e' = k + k'$$
. (3)

श्रदि दो गोले एन-दूरने को सन्ववत काटते हैं तो प्रतिच्छेन-विन्तु पर एक गोले का स्पर्व समतत दूसरे गोले के वेन्द्र में तो पुजरता है। यत दोनो गोलों के वेन्द्रों की दूरी वा दर्गचनकी विज्वाधों के बगों के बोग के बरावर है। प्रपत्ति

$$(c c')^2 = (CA)^2 + C'A)^2$$



at
$$c'^2 + c^2 - 2c c' = c^2 - k + c'^2 - k$$

6.20 ध्रावीय-समतल/(Polar plane).

किसी बिन्दु का एक गोले के सापेक्ष झूबीय-समतल उन बिन्दुधी का बिन्दु-पथ है जिन पर स्पर्श-समतल दिए हुए बिन्दु में से गुजरते हैं।

माना गोले का समीकरण है

$$r^2 - 2r.c + k = 0.$$
 ... (1)

बिश्द d पर स्पर्ग-समतल है

$$r,d-c, (r+d)+k=0.$$
(2)

माना दिया हुया बिन्द् P(=h) है।

तो समतल (2) P में से गुजरता है।

$$h.d-c. (h+d)+k=0.$$
 ...(3)

ग्रत: d का बिन्द्-पथ है

$$r.h = c. (h+r) + k = 0.$$
(4)

यह ब्रभीष्ट घ्रुवीय-समतल का समीकरण है।

समीकरण (4) को हम इस प्रकार से भी लिय सकते हैं---

r.
$$(h-c) = (c.h-k)$$
. .. (5)

(5) से स्पष्ट है कि ध्रुवीय-समतल केन्द्र धौर बिन्दु h को मिलाने वाली रेखा पर लम्ब होती है।

ध बीय-समतल झात करने की सरल विधि :---

यदि बिन्दू h है तो गोले के समीकरण में r2 के स्थान पर

r.h धीर 2 म के स्थान पर (r.+.h) लिख दें।

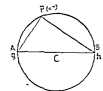
उदाहरण 1

उस गोले का समीकरण ज्ञात करो जिसके ध्यास के दो सिरे g श्रीर h हैं। [ब॰ डि॰ वि॰ 54]

माना गोले पर कोई बिन्तु P(=r) है। ग्रीर गोले का केन्द्र C है, तया Λ ग्रीर B इसके थ्यास के दी सिर्ट हैं जिनके स्थिति—सदिय क्रमण: Λ ग्रीर B हैं।

$$\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{r} - g. \tag{1}$$

$$\overrightarrow{EP} = r - b \qquad \qquad \dots (2)$$



कृषि AB व्याग है इस्लिए ∠ APB एक सम्बोग, है। उसलिए (r-g), (r-h)=0... (3)

यह गाँच की क्रमीट स्मीवरण है।

हदाहरमा 2

इस गोते के नेन्द्र के निर्देशाय जात बनी को निम्न चार समतानों द्वारा निर्माण किए गए बहुष्यन्त के ब्रन्तगैह हो

xi = 0, ri = 0, rk = 0.

57 x (i+i-k)=0

रोलि का समीव गा की अपन करी।

ਵਿ• ਵਿ• ਵਿ• 53, **ਬਸਾਜ** 54, 56]

साना गाँच वा बेस्ट

हैं कि मीना बहुप्तलब का बन्तमेंट है। इस्तिन मह दारों समहलों की स्पर्ने वरता है। ब्राट. बेस्ट्र से इन पर चन्द बिब्रह्म के इराइट हैं।

$$\frac{c.i}{1} = x = \frac{c.j}{1} = j = \frac{c.k}{1} = z = \frac{z - c. (i \div j + k)}{\sqrt{3}}$$

~ F. (中田)

$$\pi \epsilon i = \epsilon j = \epsilon k = \epsilon$$
.

$$\forall t \ \frac{a-3p}{\sqrt{3}}=p.$$

या p(./3 + 3) = a.

$$\pi p = \frac{a}{3 + 13} = \frac{a(3 - \sqrt{3})}{6} - ...(3)$$

$$\therefore x = y = z = \frac{a(3 - \sqrt{3})}{6}.$$

मनः गोने का केन्द्र

$$c = \frac{a}{4} (3 - \sqrt{3}) (i + j + k).$$
 -...(4)

योने का समीकरण है

$$(r-c)^2 = a^2$$
. ... (5)

बदाहरसा 3.

सिद्ध करो कि निम्न समदलों द्वारा बनाए गए चनुष्टनक का घायनन

2*p*3 ₹ 1

घोर

 $r_*(rxi+rk)=0$

 $r_*(rk+li)=0$

 $r_*(li+ri)=0$

r, (li+mj+rk)=p. मीर

[बान्स 45, 59, सहनऊ 52, 58, बनारम 54, 56, 58]

हम पहले चतुष्कलक के शीर्ष ज्ञात करते हैं । समद्वलों के मनीकररा है

 $r_{-}(mj+nk)=0$(1)

r. (rk + li) = 0.--- (2)

r. (li + mi) = 0.---(3)

r. (li+mj+rk) = p.....(4)

(1). (2) भीर (3) मूल-बिन्दु में से गुजरते हैं।

(1), (2) धीर (4) हे

r. li - p.

या
$$ri = p/l$$
(5)
इसी प्रकार $ri = p/m$(6)

(4) मे (5) ग्रीर (6) से मान रखने पर

p+p+r nk=p.

 $\forall r.k = -p/n$.

...(7) ग्रत: (1), (2) ग्रीर (4) का प्रतिच्छेद—विन्दु A(==a)

$$=\left(\frac{p}{l}\mathbf{i} + \frac{p}{m}\mathbf{j} - \frac{p}{n}\mathbf{k}\right) \qquad \dots (8)$$

इसी प्रकार (1), (3) ग्रीर (4) से तथा (2), (3), (4) से हम दूसरे दो शीर्थ

$$B (=b) = \left(\frac{p}{l} i - \frac{p}{m} j + \frac{p}{n} k\right). \tag{9}$$

wit $C (=c) = \left(-\frac{p}{l} i + \frac{p}{m} j + \frac{p}{n} k\right) \dots (10)$

प्राप्त कर सक्ते हैं।

धत चतुष्पत्तक का भागतन

$$= \frac{1}{6} \left[abc \right] = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} p/l & p/m & -p/n \\ p/l & -p/m & p/n \end{bmatrix},$$

$$= \frac{1}{6} \frac{p^3}{lmn} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$\frac{5 \text{ im}}{1} = \frac{2 p^3}{2 \ln n}$$

उदाहरस 4

यदि बिन्दू O से श्लीची गई सरल-रेखा किसी गोले को काटती है तो सिद्ध करो कि गीले की पृष्ठ और O का गीले के सापेक्ष झुवीय समतल, इस रेखा को हरात्मकत: (barmonically) बाटते हैं।

माना O मूल-बिन्दु है ग्रीर गोले का समीकर्शा

[भागरा 53, 60, 66, 67]

ज्यामितीय अनुप्रयोग 189(1) $r^2 - 2rc + k = 0.81$

O की (1) के सापेक्ष घ्रावीय-समतल बराबर है

r.0-c (r+0)+k=0

(2) στ r.c =k.

माता O से से सरल-रेखा है

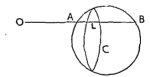
---(3) r=t b. जबकि b इकाई सदिश है।

माना रेखा (3) गोले (1) को बिन्द A घौर B पर काटती है। तो $t^2 - 2t$ (b.c) + k=0.(4)

माना समीकरण (4) के दी मूल र, घौर र हैं।

司 1,+1, -OA+OB.

- 2h c(5)



घोर

(5) भीर (6) से

$$\frac{1}{OA} + \frac{1}{OB} = \frac{2 \text{ b.c}}{k}$$
(7)

माना (2) भीर (3) का प्रतिक्केश-बिन्द्र L है। तो / b c=-k.

$$\operatorname{at} t = \frac{k}{b c} = OL. \qquad ...(8)$$

(7) भौर (8) से

$$\frac{1}{OA} + \frac{1}{OB} = \frac{2}{OL}.$$

(9) से स्पष्ट है कि OA, OL, भीर OB हरात्मक खेणी में हैं।

प्रश्नावली 12

- सिद्ध करों कि भर्ष-हृत में समको होता है। [मागरा 67]
 शौर यह भी सिद्ध करों कि एक गोले का श्यास इसको पृष्ठ पर सम-को छ मतरित करता है। [मागरा 65]
 - चतुरपसक के प्रायतन V के तिए निम्न सूत्र सिद्ध करो, अवस्ति a, b, c सीन समामी दिनारे हैं घीर 6, ¢, ¢ परस्पर उनके बीच के कील है।

$$V^2 = \frac{a^3 b^2 c^2}{36} \begin{vmatrix} 1 & \cos\phi & \cos\phi \\ \cos\phi & 1 & \cos\theta \\ \cos\phi & \cos\theta & 1 \end{vmatrix}$$

[भागरा 57, सबनक 55, पदाब 58]

...(9)

[सकेत a×b≈ab Cos⊌ इत्यादि/धौर

उ एक स्पर बिन्दु (a, b, c,) में से होकर जाने वाले समतल निर्देशार-प्रक्षों की A, B, C पर काटते हैं। तो सिद्ध करो कि O, A, B, C में से गुजरने वाले गोले के केन्द्र का बिन्दु-पथ

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{x} + \frac{c}{x} = 2$$
 § 1

4 तिद्ध करो कि जो गोता, गोलो F'(r)=0 और F(r)=0 को सम-कोए। पर काटता है, वह गोते $F(r)=\lambda$ F'(r)=0 को भी समकोए। पर काटता है।

 सिद्ध करो चतुरफलक का प्रत्येक तल केन्द्रक पर समान भ्रायतन श्रवरित करता है।

[सकेत केन्द्रक को मूल-बिन्दु मानो, तो a+b+c+d=0....]

- 6 एक दिए हुए बिन्दु O से, किसी स्थिर गीले तक एक सरल-रेखा OP सीची गई है। OP पर बिन्दु Q इस प्रकार से लिया, गया है कि अनुपात OP: OQ एक निश्चित खंक है। तो सिद्ध करों कि Q को बिन्दु-पय एक गीला है।
 - 7 सिद्ध करी कि गोलो F (r) == 0, श्रीर F' (r) == 0, का मूल-समतल (Radical plane)

2r. (c ~ c')=k - k' & 1

8 उस गोले का समीकरण ज्ञात करो जो निम्न चार समतलों द्वारा बनाए गए चतुष्कलक का परिमत हो ।

r.i = r.i = r.k = 0.

भीर r. (i+i+k)=a.

सिद्ध करो कि उस चतुष्फलक का धायतन, जिसका शोर्ष
(x, y, z) है और घाघार, विन्दुयो (a, o, o), (o, b, o) घोर
(o, o, c) से बनाया हुमा त्रिभुत है,

[म्रागरा एम॰ एससी॰ 47]

$$\frac{1}{6}$$
 $abc\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} - 1\right)$ है, जबिक निर्देशांक-प्रक्ष

समकोएरीय हैं।

(सकेत चार शीर्षं ai, bj, ck ग्रीर (xi+yj+zk) हैं । }

सिद्ध करो कि बिग्दु A, जिसका स्थिति-सदिश a है उसकी बिन्दुधो b,
 c, d मे होकर जाने वाले समतन से लम्बवत दूरी

$$\frac{[bcd] + [cad] + [abd] - [abc]}{|b \times c + c \times d + d \times b|}$$

- 11. सिद्ध करो कि चार बिन्दु जिनके स्थिति-सदिश a, b, c, d हैं; उनमे से हो कर जाने वाले गोले का बेग्द्र एक ऐसा बिग्दु है जो निम्न तीन समत्तलों पर स्थित है।
 - $\{r \frac{1}{2}(a+b)\}$, (a-b) = 0, $\{r - \frac{1}{2}(b+c)\}$, (b-c) = 0,
 - $\{r = \frac{1}{2}(b+c)\} \cdot (b-c) = 0$
 - $\{r-\frac{1}{2}(c+a)\}\cdot(c-a)=0$,

सदिशों का ग्रवकलन ग्रौर समाकलन

7 1 पश्चिय

इस प्रध्याय में हम सदियों का केवल किसी श्रेटिश-स्वतंत्र-चर के मापेक्ष प्रवकलन और समावलन की व्याच्या करेंगे। प्राणिक प्रवकलन (Partial differentiation) इस प्रस्तक के विषय क्षेत्र से बाहर है।

7.2 किसी सदिश का अवकलज (Derivative of a Vector)

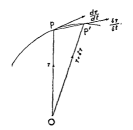
माना एक सदिण र किसी धिदश-राणि र का सतत (Continuous)
ग्रीर एकमान-फलन (Single valued function) है। तब र के प्रस्केक
मान के धनुरूप र वा एक ही मान है। जैसे ही र सतत विचरण करता है
तबनुसार र भी ऐसे ही विचरण करता है। माना समय र पर सदिश र की,
O के सापेश विद्यु कि स्थित-मदिश, द्वारा अभिश्यक्त किया जाता है। जैसे
र मे परिवर्तन होता है तबनुसार र में भी इस प्रकार के परिवर्तन होता है कि समुक्त प्रतिम सिरा धवकाश में एक वक बनाता है। र में है, की वृद्धि, र में
है, की वृद्धि उत्पन्न करती है। प्रतः प्रदिश के मान र + है, के मुनुरूप सदिश का मान र + 5, । नया सदिश निज्या (radius vector) OP' है।

वृद्धि 8, चसदिश PP'

$$(\cdot, OP - OP = PP') \text{ significantly} \frac{\delta_r}{\delta_t}$$

एक सदिस है जोकि जीवा PP' से समरेख है; परस्तु परिमाण में PP' का $\frac{1}{\epsilon}$ गुना है।

ज्यों-ज्यों ६, भून्य वी ग्रीर प्रवृत्त होता है त्यों-त्यो P', P की ग्रीर उस पर संपाती होने के लिए सरकता है। जीवा PP' विन्दु P पर स्वर्ण, रेखा बन जाएगी। जैसे ही ६, शून्य की ग्रोर प्रवृत्त होता है तो भागफल



हा का सीमात-मान एक सदिश है जिसको दिशा, P पर सीची गई स्पर्श-रेखा की दिशा है, जिस म्रोर t बढता है।

मिर प्रमुगत $\frac{8r}{\delta_1}$ के सीमान्त-मान (limiting value) का प्रतित्व है तो दसको $\frac{dr}{d_1}$ से चिद्धित किया जाता है। धीर यह रका $\frac{1}{d_1}$

प्रसित्तव है तो इसको $\dfrac{d_r}{d_r}$ से चिह्नित किया जाता है। प्रोर यह r का t के सापेस प्रवक्तन-मुखार (defferential co-efficient) या प्रवक्तज (derivative) कहनाता है। प्रतः

Lt
$$\delta_t \to 0$$
 $\frac{\delta r}{\delta_t} = \frac{dr}{dt}$,(1)

जब इस सीमा का घरितरब होता है तो फलन r, t के सापेस धवकल-नीय-फलन (differentiable-function) कहलाता है। धवकलनो के प्राप्त करने की विधि को धवकलन (differentiation) कहते हैं।

सामान्य रूप से $\frac{d\mathbf{r}}{dt}$ सर्व । का फलन होगा और यदि इसके यवकलन का मस्तित्व है तो उसको $\frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2}$ से मिन्नयक करते हैं भीर यह \mathbf{r} का द्वित्य-यवक्तन-गुरुक (second-differential Co-efficient) कहलाता है । इसी प्रकार $\frac{\mathrm{d}^2\mathbf{r}}{\mathrm{d}t^2}$ का ध्रवकलज $\frac{\mathrm{d}^3\mathbf{r}}{\mathrm{d}t^3}$, \mathbf{r} का तृतीय ध्रवकलज है । इत्यादि''''।

यान्त्रिकी (mechanies) में समय के सापैक धवकलन, धवकलित-राणि (quantity differentiated) के ऊपर बिन्दु (dot) द्वारा भी प्रभिन्यक किया जाता है। ध्रत $\mathbf{r}, \ddot{\mathbf{r}}$... से प्रभिनाय $\frac{d\mathbf{r}}{dt}$, $\frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2}$... है।

7.3 तारमालिक वेग और स्वरण (Instantaneous volocity and acceleration)

माना कोई गतिमान कहा, भून बिन्दु O के सापेक्ष । समय पर P पर है, और बिन्दु P का, स्थिति—सदिण r है। धौर $t+\delta$, समय पर बहु निकट-वर्ती बिन्दु P' पर है, धौर $OP'-r+\delta r$, धतः δ , कालान्तर में विस्थापन P है।

इसलिए $\frac{\delta\Gamma}{\delta_1}$ इस कालान्तर में श्रीसत वेग ग्रिभिध्यक्त करता है। शब्द $s_1 \rightarrow 0$, सीसत वेग का सीमात—मान, करण का तात्कालिक वेग होता है। श्रद तात्कालिक वेग का श्रीमञ्चक्त करने वाला सदिश

$$V = \frac{dr}{d}.$$
(1)

यह करण के विन्दुपय को Pपर स्पर्श–रेखाकी दिशामें सदिशाहै।

इसी प्रकार यदि सदिश-वेग V मे बृद्धि δ_* , कालान्तर δ_* मे हो, तो नागफत $\frac{\delta_*}{\delta_*}$ इस कालान्तर δ_* मे मौसत त्वरए। प्रमिन्यक्त करेगा । प्रतः करण का तात्कालिक त्वरए। इस भौसत त्वरए। का सीमांत-मान है जब $\delta_* \rightarrow 0$. मतः

संदिश
$$s = \frac{dv}{dt} = \frac{d^3r}{dt^2}$$
.(3)

गतिमान क्या का तात्कालिक त्वरण सभिव्यक्त करता है।

7.4 कुछ मानक रूपों का ग्रवकलन (Differentiation of some standard forms)

7 4 (1) भ्रवर्शसदिश का भ्रवक्लज

माना ट एक धचर सदिश है। तो । मे ८, की वृद्धि से ट मे कोई परिवर्तन नहीं होता प्रपत्ति ८,≕ O।तव

भत: किसी अचर सर्दिश ए का अवकल ज शूर्य होता है।

7-4 (2) सर्विशों के योगका प्रवक्तज (Derivative of a sum.)

साना र ब्रोर इ दो स्रवन्तनीय-सदिश, र के फलन हैं। क्रोर र में ६, की बृद्धि के कारण, इन में बृद्धिमा जमश ६, ब्रोर ६, है। तो

$$\delta (r+s) \approx (r+\delta_r+s+\delta_s) - (r+s).$$

$$= \delta r + \delta_s.$$

ः भागफल

$$\frac{\delta (r+s)}{\delta_s} = \frac{\delta_r}{\delta_s} + \frac{\delta_s}{\delta_s}.$$

जैसे 8,→० दोनो झोर सीमात-मान लेने पर

$$\begin{array}{ccc} \text{Lt} & & \frac{\delta \ (\mathbf{r} + \mathbf{s})}{\delta_t} = \frac{\text{Lt}}{\delta_t \to o} \ \left(\frac{\delta_r}{\delta_t} + \frac{\delta_s}{\delta_t} \right) . \end{array}$$

या
$$\frac{d(r+s)}{dt} = \frac{dr}{dt} + \frac{ds}{dt}$$
. (2)
प्रयति दो या प्रधिक सदिशों के योग का प्रवक्तज = उनके प्रवक्तजी

के योग के। 7.4 (3) फलन के फलन का अवकलज (Derivative of func-

7.4 (3) কলৰ के फलन का শ্বৰকলৰ (Derivative of function of a function)

माना एक सदिशा-चर कका भ्रवकलनीय-फलन है। ग्रीर करक दूसरे चर का भ्रवकलनीय-फलन है। तो से ठै, की बृद्धि,क भीरामे ठे, भीर ठ, की बृद्धि उत्पन्न करती है। भीर ठे, ठे, भीठ, के साम भूग्य की भीर प्रवृत्त होते हैं। बीजीय-सर्वसमिका (algebraic identity) से

$$\frac{\delta_r}{\delta_t} = \frac{\delta_r}{\delta_t} \cdot \frac{\delta_s}{\delta_t}.$$

जैसे 8, →o दोनों झौर सीमान्त-मान लेने से हमें प्राप्त है।

$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d\mathbf{r}}{ds} \cdot \frac{ds}{dt} \cdot \cdots \cdots (3)$$

7.4 (4) ग्रदिश s भौर सदिश r के गुएनकल का भवकलज । (Derivative of the product of a vector r and scalar s)

माना s भौर r कमत्र । के मदिश भौर सदिश भवकलनीय-फलन है भौर/। में वृद्धि 8, के मनुसार s भौर r में वृद्धि 8, भौर 8, है। तो

$$\begin{split} \frac{d}{d_t} & (s,r) = \frac{Lt}{\delta_t \to 0} & \left[\begin{array}{cc} (\underline{\delta} + \delta_t) & (r + \delta_r) - s, \underline{r} \end{array} \right] \\ & - \frac{Lt}{\delta_t \to 0} & \frac{(r, \delta_t + \underline{s}, \delta_r + \delta_r, \delta_s)}{\delta_t} \\ & - \frac{Lt}{\delta_t \to 0} & \left(\begin{array}{cc} r, \underline{\delta}_t + \underline{s}, \underline{\delta}_r + \underline{s}, \underline{\delta}_t + \underline{s}, \underline{\delta}_t \end{array} \right) \end{split}$$

∴ ठ, भौर ठ, भून्य की मोर प्रवृत्त होते हैं जैसे ही ठू.→0.

$$\therefore \frac{Lt}{\delta_t \to 0} \quad \delta r. \quad \frac{\delta_s}{\delta_t} = 0.$$

पन:
$$\frac{d}{d_t}(s r) = r \frac{d_t}{d_t} + s \frac{d_r}{d_t}$$
(4

7.4 (5) सदिनों के सदिम-गुणनफन और प्रदिश-गुणनफल का पदक्तज (Derivative of scalar and cross products of vectors)

माना **ब भौ**र b मरिश –चर t केदो भवकलनीय–सदिश हैं। तो

$$\begin{split} \frac{d}{d_t}(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) &= \frac{Lt}{\delta_t \to 0} \frac{(\mathbf{a} + \delta \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{b} + \delta \mathbf{b}) - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})}{\delta_t} \\ &= \frac{Lt}{3t \to 0} \left(\mathbf{b} \cdot \frac{\delta \mathbf{a}}{2t} + \mathbf{a} \cdot \frac{\delta_b}{2t} + \delta \mathbf{a} \cdot \frac{\delta \mathbf{b}}{2t} \right). \end{split}$$

198 चंदिन विस्लेप

$$-b.\frac{ds}{dt} \div s.\frac{db}{dt}.$$
 (5)

इनी प्रकार

$$\frac{d}{dt}(a \times b) = \frac{da}{dt} \times b \div a \times \frac{db}{dt} . \qquad (6)$$

(स्टब्स्ट 1971) नोटः--(६) में दिसी भी पर में बूएन-खप्डों के कन में परिवर्तन

नरने ने चिह्न दरन जड़ा है।

 $\frac{d}{dt} \left[ab c \right] = \frac{d}{dt} \left[ab \times c \right].$

$$= \mathbf{z}.\mathbf{b} \times \frac{\mathbf{dc}}{\mathbf{dt}} \div \mathbf{a} \frac{\mathbf{db}}{\mathbf{dt}} \times \mathbf{c} \div \frac{\mathbf{da}}{\mathbf{dt}}. \mathbf{b} \times \mathbf{c}.$$

$$= \left(\frac{d\mathbf{a}}{dt}\mathbf{b}.\mathbf{c}\right) \div \left(\mathbf{a}\frac{d\mathbf{b}}{dt}\mathbf{c}\right) \div \left(\mathbf{a}\mathbf{b}\frac{d\mathbf{c}}{dt}\right). \tag{7}$$

 $\frac{d}{dt}(a \times b \times c) \approx \frac{ds}{dt} \times (b \times c) \div a \times \left(\frac{db}{dt} \times c\right) \div a \times$

$$\left(b \times \frac{dc}{dt}\right)$$
. $-(8)$

नोटः—(8) में गुँदान खप्डों के कम को बनाए रखना है और (7) में प्रत्येत पढ़ में चकीय कम को ।

नोट:—यह बाद रहे नि र_{क्कि} पर नन्न होता है। इतः बाँद र हवाई

महिल हो हो |
$$\mathbf{r} \times \frac{d\mathbf{r}}{dt}$$
 = $|\mathbf{r}| \cdot \left[\frac{d\mathbf{r}}{dt}\right] \sin 90^{\circ}$ = $\left[\frac{d\mathbf{r}}{dt}\right] - (9)$

7:5 सदञ्जन विजेद स्थिति में (Particular cases of differentiation.)

(i)
$$\cot (7.45)$$
 में मनीवरस्य (5) में बाँद $z = b$ शो $\frac{d}{dt}(z.) = 2a \frac{dz}{dt}$

$$\overline{d} = \frac{d}{dt}(a^2) = 2 \ a. \ \frac{da}{dt}.$$

यदि सदिश a का मापाक a है तो a2 = a2, ग्रीर

$$\frac{d}{dt}(a^2) = 2 \frac{da}{dt}$$
.

जितः $a, \frac{da}{dt} = a \frac{da}{dt}$(1)

(11) यदि सदिश के की लम्बाई ग्रचर है और के के बरावर है तथा b = s. तो

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(a.a \right) = 2 \ a \frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}t} = 2a \frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}t} = 0. \tag{2}$$

(3) से स्पष्ट है कि एक सदिश जिसकी लम्बाई श्रवर है उसका प्रवक्तज उस पर लम्ब होता है।

(iii) (7 45) (6) मं यदि
$$b \approx \frac{da}{dt}$$
.तो

$$\frac{d}{dt} \left(a \times \frac{da}{dt} \right) = a \times \frac{d^2a}{dt^2}.$$
 (7130-1971)

(नयोंकि
$$\frac{da}{dt} \times \frac{da}{dt} = 0$$
. (राज॰ 1971)

7.6 मदिश r के श्रवकलज का कार्तीय तुल्यांक (Carestian equivalent of derivative of a Vector r)

माना मदिन को, निर्देशाक-प्रश्नी के समानान्तर इकाई सादिशों 1, j, k के पदों में निम्न रूप में प्रभिव्यक्त किया गया है।

ज्योंही । बदल कर । $+\delta$, हो जाता है। माना तब r, x, y, z, कमनः $r+\delta$, $x+\delta$, $y+\delta$, भीर $z+\delta$, में परिवर्तित होते

है। ती

सदिश विश्लेपर्ण

$$r + \delta_r = (x + \delta_x)i + (y + \delta_y)j + (z + \delta_z)k$$
.(2)
 $\forall i \quad \delta_r = \delta_r i + \delta_r j + \delta_r k$.

$$\therefore \frac{\delta_r}{\delta_t} = \frac{\delta_z}{\delta_t} \frac{1}{t} + \frac{\delta_r}{\delta t} \frac{1}{t} + \frac{\delta_z}{\delta t} \frac{1}{t}.$$

जब ठु₊→० तो

$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d\mathbf{x}}{d_t} \cdot \mathbf{i} + \frac{d\mathbf{y}}{d_t} \cdot \mathbf{j} + \frac{d\mathbf{z}}{d_t} \cdot \mathbf{k} \qquad \cdots \cdots (3)$$

अत. सदिशा के प्रयम अवकलज के घटन, गके घटकों के अवकलज ही है।

हम ऊरर पॅरेल्सम (3) का n—वें प्रदक्तज तक विस्तार कर सकते हैं। अर्थात

$$\frac{d^{n}r}{dt^{n}} \approx \frac{d^{n}x}{dt^{n}} i + \frac{d^{n}y}{dt^{n}} j + \frac{d^{n}z}{dt^{n}} k$$
(4)

7.7 समाकलन (Integration)

समायलन, प्रवक्तन की अतिवर्ती विधि है। यदि हमे एक सर्दिण-फलन r दिया हम्रा है तो एक और ऐसे फलन को ज्ञात करने की विधि कि

$$\frac{dF}{dr} + r$$

समाकवन कहलाती है। घोर F, यदि इसका प्रस्तित्व है तो, 1 का t के सापेक्ष समाकलन (integral) कहलाता है। घोर इसको निम्न रूप से भी लिखा जाता है।

फलन r समाक्रत्य (integrand) कहताता है। t समाक्रतन का चर है भौर) समाक्रतन का चिद्ध है।

यदि
$$\frac{dF}{dt} = r$$
 (1)

at मौर e एक स्वेष्ट अवर सदिश है. तव

$$\frac{d}{dt} (F+c) = r. (2)$$

(3) सं स्पष्ट है कि समाकल F एक स्वेच्छ अवर-सदिश की सीमा तक ग्रांतिश्वत है। इस काररा F ग्रांतिश्वन समाकल (indefinite integral) कहसाता है ग्रीर e ममाकलन का स्थिराक है।

7.8 कुछ मानक परिस्पाम (Some standard results) उत्पर प्रवक्तन में प्राप्त किये गए परिस्पामी का उपयोग करके हम समाकतन के निम्न परिस्पाम प्राप्त करते हैं जीकि बदत उपयोगों होंगे।

(ii)
$$\int_{0}^{\infty} 2 r \cdot \frac{dr}{dt} dt = r^{2} + c$$

(iii)
$$\int 2 \frac{d\mathbf{r}}{dt} \cdot \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} = \left(\frac{d\mathbf{r}}{dt}\right)^2 + \mathbf{e}$$

(iv)
$$\int r \times \frac{d^2r}{dt^2} = r \times \frac{dr}{dt} \div c.$$

$$(v) \int \left(\frac{1}{r} \frac{dr}{dt} - \frac{r}{r^2} \cdot \frac{dr}{dt} \right) dt = \frac{r}{r} + c$$

(vi) यदि अ एक अवर-मदिश है तो

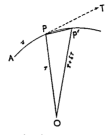
$$\int a \times \frac{dr}{dt} dt = -a \times r + c$$

नोट-समाबलन वा स्थिराक उसी प्रश्नति का होता है जिस प्रश्नति का समावल्य (integrand) हो । अतः ऊपर (i), (ii), और (iii) में स्थिराक c

पदिग-रागि, ग्रार (iv), (v) ग्रीर (vi) में e सदिश हैं।

7.9 किसी अक पर एक दिए हुए विन्दु पर स्पर्श-रेखा ज्ञात करना (Tangent at a given point on a curve)

माना P किसी वक पर एक चर विन्दु है और वक पर एक हिषर⊸ बिन्दु A से मापने से चाप AP ~ s. माना मूल बिन्दु o के सापेक्ष P का स्थिति सदिश r है। और r चाप s का फलन है। माना P ग्रीर P' दो निकटवर्ती बिन्दु हैं जिनके स्थिति-सदिश



त्रमण प्रणीर r+8ाहै। श्रीरतदनुसारचाप AP≔s, भीर AP′≔ s+8s

भागफल $\frac{\delta\epsilon}{\delta s}$ एक सदिश है जोकि $\delta\epsilon$ के समानान्तर है।

धन्त में जब बिन्दु P', P की धोर इस पर संपाती होने के लिए बढता है तो जीवा PP', P पर स्पर्ग-रेला बनती है। धौर इस स्पर्ग-रेला की दिशा δr की दिशा है।

 $\frac{\delta r}{\delta s}$ का सीमाँत मान = 1.

$$\label{eq:tau} \mbox{ta:} \ \, \frac{\mbox{d}_{\bf r}}{\mbox{d}_{\bf s}} = \mbox{Lt } \delta_{\bf s} \rightarrow \mbox{o} \ \, \frac{\mbox{d}_{\bf r}}{\mbox{d}_{\bf s}} = \mbox{t} \left(\mbox{unit} \right) \qquad \qquad \cdots \mbox{(2)}$$

→ t, बिन्दु P पर स्पर्श-रेखा कि दिशा मे इकाई सदिश है। इसको इकाई स्पर्श-रेखा कहते हैं। यदि 0 मे से स्वीचे गए निर्देशांक-प्रक्षी के सापेक्ष बिन्दु P के निर्देशाक (x, y, z) है। तो

$$t = xi + yj + zk$$
. ""(3)

$$\overrightarrow{\text{thr}} \stackrel{\longrightarrow}{t-} \frac{d\mathbf{r}}{d_s} = \frac{ds}{d_s} \mathbf{i} + \frac{dy}{d_s} \mathbf{j} + \frac{dz}{d_s} \mathbf{k}. \qquad \cdots (4)$$

→ ग्रत: (के दिक्कोज्या

यदि स्पर्ग-रेता PT पर किसी बिग्दु का स्थिति-सिंदिश R है तो स्पर्ग-रेला का समीकरण है।

जबकि u एक मदिश-चर राशि है जोकि धन या ऋगु है।

P में से होकर जाने वाला ग्रीर P पर स्पर्श-रेखा के लम्ब समतल

P बिन्दु पर ग्राभिलम्ब समतल (normal plain) कहलाता है। इसका समीकरए।

इस समतल मे, P में से हो कर जाने वाली कोई भी सरल रेखा वक को Pपर प्रभित्तम्ब होती है।

उदाहरएं। 1

¹²1 + (a.r) b का ग्रवकलन करो।

जबकि a फौर b दो अन्यर-गदिश है भीर सदिश गका मापाक गहै, भौर यह t का फलन है।

$$\frac{d}{dt}\left\{r^2r + (a\cdot r) \ b\right\}$$

$$-\frac{d}{dt}\left\{r^2r\right\} + \frac{d}{dt}\left\{(a\cdot r) \ b\right\}$$

$$- 2r \frac{dr}{dt} r + r^{2} \frac{dr}{dt} + (a.r) \frac{db}{dt} +$$

$$\left(a \frac{dr}{dt} + \frac{da}{dt} . r \right) b.$$

परन्तु $\frac{da}{dt} = \frac{db}{dt} = 0$. ∴ इसका भ्रवकल $= \left(2 r \frac{dr}{dr}\right) r + r^2 \frac{dr}{dr}$ + $\left(\mathbf{a}, \frac{d\mathbf{r}}{dt}\right)\mathbf{b}$

उदाहरश 2

प्रक्षेप्य (Projectile) की गति के समीकरण का समाकलन करो। प्रकेष्य की गति का समीकरण है।

समाकलन करने पर

b समाकलन का स्थिराक है जोकि प्रारम्भ में t ≕ 0 पर वेग का मान है।

(2) का समाकलन करने पर हुमें प्राप्त है

जबकि c एक भीर स्थिराक है जिसका मान t=0, पर प्रक्रेप्य की स्यिति से प्राप्त किया जाता है।

सदिशों का अवकलन और समाकलन

प्रश्नावली १३

 निम्न व्यञ्जनों का श्रवकलन करो। रका मापाक र है और वह 1 का फलन है। शेप राशियां श्रवर है।

(i)
$$(a r + rb)^2$$
, (ii) $\left(r^2r + a \times \frac{dr}{dt}\right)$

(iii)
$$\frac{1}{2}k\left(\frac{d\mathbf{r}}{dt}\right)^2$$
 (iv) $\left(\frac{\mathbf{r}}{r^2} + \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{a_i}\mathbf{r}} - \mathbf{b}\right)$.

$$(v) r^2 + \frac{1}{r^2}$$
 $(r^2 = r.r, vec site vector)$

निम्न का प्रथम तथा दितीय अवकलज ज्ञात करो ।

(i)
$$\left[r \frac{dr}{dt} - \frac{d^2r}{dt^2} \right]$$

(ii)
$$\mathbf{r} \times \left(\frac{d\mathbf{r}}{dt} \times \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2}\right)$$
. [इसा॰, 65]

3. सिद्ध करो कि ग्रवकल-समीकरण को

$$\frac{\mathrm{d}^2\mathbf{r}}{\mathrm{d}t^2}=\mathbf{r},$$

म्रतिपरवलय (Hyperbola)

r = (sinh t) a+ (cosht) b,

संतुष्ट करता है। जबकि a ग्रीर b स्थिर है।

4. ग्रवकलन करो

$$\frac{r+a}{r^2+a^2} \text{ wht } \frac{\times a r}{r.a}.$$

 यदि n, a, b स्थिर है और r = (cos nt) a → (sin nt) 5 क्य सिद्ध करो कि

(i)
$$r \times \frac{dr}{dr} = n \ a \times b$$
.

(ii)
$$\frac{d^2r}{dt^2}$$
 $n^2r = 0$.

त का मान ज्ञात करो जो निम्न समीकरएं। की सनुष्ट करे

(i)
$$a \times \frac{d^2r}{dt^2} = b$$
. (a,b=0.)

7 सिद्ध करो कि यदि एक क्या केन्द्रीय-स्वरस्मा के प्रभाव से गतिमान है तो इसके क्षेत्र बनाने की दर एक स्विराक है!

स्वरण सदिश-त्रिज्या के ममांतर है।

$$\therefore \quad \mathbf{r} \times \ddot{\mathbf{r}} = 0.$$

न्नव
$$\mathbf{r} \times \ddot{\mathbf{r}} = \frac{d}{d\tilde{t}} (\mathbf{r} \times \dot{\mathbf{r}}).$$

8 यदि
$$\mathbf{r} \times \mathbf{r} = 0$$
 तो सिद्ध करो कि $\mathbf{r} \times \mathbf{r}' = \mathbf{s}$.

9. दिया हुन्ना है कि

10

==4i-2j+3k अवt=3

तो सिद्ध करो कि
$$\int_{r}^{3} r \cdot \frac{dr}{dt} dt = 10$$

e^t i + e^{2t} j + k है तो tसमय पर उसका बेग ज्ञात करो जबकि t = 0 पर वेग i + ईj है।

 किसी सदिश का एक ब्रदिश ∸चर t के सापेक्ष धदकलन की ब्यारूप' करो और निम्न सम्बन्ध का अधिनिर्णय करो

$$\frac{dr}{dr} = 0$$
,

मीर
$$\mathbf{r} \times \frac{d\mathbf{r}}{d} = 0$$
 [बनारस 61]

12. सदिश विधि से किसी वक पर गतिमान करा का स्पर्ग-देखीय तथा
प्रमित्तवीय-त्वरस्य शांत करो ।

[माना स्पर्भ देखा तथा प्रमितनय की दिशायों में ईकाई-नहिश

[माना स्पर्भ रेखा तथा श्रीमतन्त्र की दिशाओं में ईकाई-मीदश नमना: श्रेषोर है है भोर अ, एक स्थिर बिन्हु से । समर्थ पर कुछा की दूरी (बाप) है भोर ५ स्पर्भ-रेखा का x-श्रक्ष पर मुकाब है तो

वेग $V = va = \frac{ds}{dt}$. a; स्वरह्म = v a + v a (1)स्वर्ग रेगीय स्वरह्म = a का गुलांक = v $a = \frac{d^2s}{dt^2}$ a (2)

भव a $-\frac{da}{d\psi}$, $\frac{d\psi}{ds}$, $\frac{ds}{dt}$, $\frac{v}{\rho}$,b

मुल त्वरए। = $v = + \frac{v^2}{\rho} b$

3 d (d (d) = V = + --

∴ ग्रीभलम्बीय-स्वर्ग $=\frac{v^2}{n}$ b ...(3)

उत्तरमाला

प्रश्तावली ।

1.
$$AC = x + 3 b$$
; $DB = 3 b - x$; $BC = 2 (x + b)$; $CA = -(x + 3b)$
4. $b - x$; $-x$, $-b$, $x - b$, $16 3b - 2x$; $2 a - b$.

1
$$\left(\frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{6}{7}\right); \left(\frac{4}{9}, \frac{4}{9}, \frac{7}{9}\right)$$

8. 3,
$$3\sqrt{2}$$
, 3; $\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$.

7.
$$\frac{1}{3}(i+j+k)$$
.

11.
$$\frac{\sqrt{3} + j}{2}; j = \frac{1}{2} (j - \sqrt{3} + i), -\frac{1}{2} (i + j);$$
$$\frac{1}{\sqrt{2}} (i + j), \frac{1}{\sqrt{2}} (-i + j).$$

13.
$$(30-5\sqrt{3})$$
 i + 4j, 14. 6 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, 9 $\frac{1}{2}$

1.
$$r = (i+t)i+2(t-1)j+k$$
.

5. (i)
$$\sin \theta = \sqrt{\frac{2}{7}}, \cos \theta = \sqrt{\frac{3}{21}},$$

(ii)
$$\sin \theta = \frac{\sqrt{185}}{3\sqrt{26}}, \cos \theta = \frac{7}{3\sqrt{26}}$$

17.
$$\cos^{-1} \frac{1}{8}$$
.
20. $\left(\begin{array}{cc} -3 & 5 & 1 \\ -\sqrt{35}, & \sqrt{35}, & \sqrt{15} \end{array}\right), \cos^{-1} \frac{\sqrt{21}}{6}$.

7.
$$\sqrt{\frac{5}{21}}$$
. 8. 20.5 $\frac{1}{5}$

```
सदिश विश्लेषमा
210
                          प्रज्ञावली १
```

2.
$$\frac{5}{9}$$
 (-33 i + 74j + 32 k), $\frac{-55}{3}$, $\frac{370}{9}$, $\frac{160}{9}$,

3.
$$4\sqrt{\frac{91}{10}}$$
 or $\frac{4}{\sqrt{10}}(1,-3,-9)$.

3.
$$4\sqrt{\frac{7}{10}}$$
 or $\sqrt{10}(1, -3, -9)$
6. $7(k-4i-j)$.

7. 40 sens

प्रश्तावली 9

1. (i) O (ii) 2 [bdc]a.
3
$$\frac{1}{2}(2i+k), \frac{1}{2}(-8i+3j-7k), \frac{1}{2}(-7i+3j-5k).$$

1.
$$r \cdot (b \times e) = [abe]_*$$
 2. $2x + 17y + 8z + 36 = 0$

4.
$$r'(3i-4i+7k)+13=0$$
.

6
$$\mathbf{r} \cdot (\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 3\mathbf{k}) = 0$$
.

7.
$$r(i-j-k)+2=0$$
, $(2i+3j+k)$.
9 $r(25i+17j+62k)=78$ यह उस कोए। का समिविभाजक है

जिस में मूल बिन्दु स्थित है। धौर
$$r''(i+35j-10k)=156$$
.

10.
$$r = c + t \ a \times [b \times (c - a)]$$
.

$$1/\sqrt{6}$$
, $11x+2y-7z+6=0$ और $7x+y-5z+7=0$
की प्रतिच्छेद रेला. या $[r-(1+2i+3k), 2i+3i+k]$

$$\frac{1}{1} \left[\mathbf{r} - (2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 5\mathbf{k}), 3\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 5\mathbf{k}, \{(2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + 4\mathbf{k}) \times (3\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 5\mathbf{k})\}\right]$$

17. 9 इकाई (लगमग)

19.
$$\frac{q_1-r, n_1}{n_1} = \frac{q_2-r, n_2}{n_2} = \frac{q_3-r, n_3}{n_3}$$

20.
$$\frac{1}{[abc]}[b \times c + c \times a + a \times b].$$

प्रश्नावली 12

8 r. [r-a(i+j+k)] = 0.

प्रश्नावली 13

(iv)
$$\frac{r}{r^2} - \frac{2r}{r^3} - \frac{r(a \cdot r)b}{(a \cdot r)^2}$$

2. प्रयम ग्रवकलज

$$\left[\begin{array}{cc} r \stackrel{dr}{dt} & \frac{d^3r}{dt^3} \end{array}\right], \ \frac{dr}{dt} \times \left(\frac{dr}{dt} \times \frac{d^2r}{dt^2}\right) + r \times \\ \left(\frac{dr}{dt} \times \frac{d^3r}{dt^2}\right)$$

4.
$$\frac{\dot{\mathbf{r}}}{\mathbf{r}^2 + \mathbf{a}^2} - \frac{2\mathbf{r} \left(\mathbf{r} \cdot \dot{\mathbf{r}} + \mathbf{a}\right)}{\left(\mathbf{r}^2 + \mathbf{a}^2\right)^2},$$
$$\frac{\dot{\mathbf{r}} \times \mathbf{a}}{\dot{\mathbf{r}} - \mathbf{a}} - \frac{\left(\dot{\mathbf{r}} \cdot \mathbf{a}\right) \mathbf{r} \times \mathbf{a}}{\left(\mathbf{r} \cdot \mathbf{a}\right)^2}$$

(ii)
$$\frac{1}{6}$$
 at³ + $\frac{1}{3}$ b t².